



الصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الأول

إعداد نخبة من خبراء التعليم وتطوير المناهج

100% إجابات

نزل إجابات الكتاب بصيغة PDF















• كل طفل له طريقة وأسلوب للتعلم، ولكى تكتشف أفضل طريقة لتعلم ابنك اجعله يجيب عن الأسئلة التالية:

		اً أتعلم بشكل أفضل عندما
العب العب	Eami (P)	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
مع اصدقائی		۲ أحب أن أقوم بعملى (أ) بمفرد
		۳ أنا أحب الهدوء.
	ة أحب أن:	عندما أتعلم كلمات جديد
(ج أَتهجُّاها بصوت عالٍ )	بنيها بالمكعبات (ب	أ أكتبها بالقلم
ب عد الأرقام بصوت عالٍ ب	ا كتابة الأرقام	ه أحب
ى ورسوماتى.	من التفاصيل إلى كتاباتر	ان أستمتع بإضافة المزيد المزيد
	ضل هو:	۷ في الفصل نشاطي المف
ج الألغازوالمكعبات	<b>ضل هو:</b> ب سماع الأغاني	کی الفصل نشاطی المف         الفصل نشاطی المف         الرسم والکتابة
ج الألغاز والمكعبات بمفردى		
	سماع الأغاني ﴿	أ الرسم والكتابة
	سماع الأغاني ﴿	الرسم والكتابة من الفيسعة ألعب:

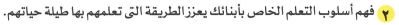
قبلجلا	أنماط التعلم	رقم السؤال	قباله لإل	أنماط التعلم	رقم السؤال
الرسم والكتابة	بصرى		أرى	بصرى	
سماع الأغاني	سمعى	V	أسمع	سمعى	1
ألغاز ومكعبات	حركى		ألعب	حرکی	
ألعب مع أصدقائي	التعلم داخل مجموعة		بمفردى	التعلم بشكل فردى	Г
		٨	مع أصدقائي	التعلم داخل مجموعة	
ألعب بمفردى	التعلم بشكل فردى			سمعی / بصری	۳
الرسم	بصرى		00	التعلم داخل مجموعة	
سماع الموسيقى	سمعى		أكتبها بالقلم	بصرى	
الأثعاب	حركى		أبنيها بالمكعبات	حرکی	٤
		0	أتهجَّاها بصوت عالٍ	سمعى	
القراءة الهادئة	فردی أو سمعی	9	عدَّ الأرقام بصوت عالٍ	سمعى	
العمل بمفردى	التعلم بشكل فردى		كتابة الأرقام	بصرى	0
\$1.00 F	التعلم داخل مجموعة			بصرى	7
العمل مع أصدقائي	التعلم داخل مجموعة أو (الحركية)		0 0	حركى	

#### إرشادات لولى الأمر والتلميذ:

التلمين

- الاختبار يزيد وعيك بطرق التعلم المناسبة لك.
- 🔫 من خلال معرفة نقاط قوتك وأسلوب تعلمك تستطيع أن ترفع من مستوى تعلمك، وكذلك مستوى دافعية التعلم لديك.

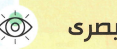








يمكن أن تختلف طريقة التعلم حسب المرحلة العمرية. (هذا الاختبار لا يهدف إلى تصنيف التلاميذ)



ننصحك ِ عند المذاكرة مع ابنك أن تتعاملت مع شبء معروض أو مكتوب، مثل: الخرائط الذهنية،ومقاطع الفيديو، والبطاقات التعليمية، وأن تحولى المادة المكتوبة إلى أشكال ملونة.



ننصحكِ عند المذاكرة مع ابنك أن تقرئم المعلومات أكثر من مرة، وتناقشيه فيما يسمع بصوت عال.



ننصحكِ عند المذاكرة مع ابنك أن تجعليه يرسم ما يسمعه أو يحاول تخيله، ويمكنك الاستعانة بالأنشطة التب تتطلب الحركة، والتحدث معك من خلال تمثيل الدرس علب شكل مسرحية.





## دليلك للمحتوى الرقمي







من خلال الرابط يمكنك أن تستفيد من:

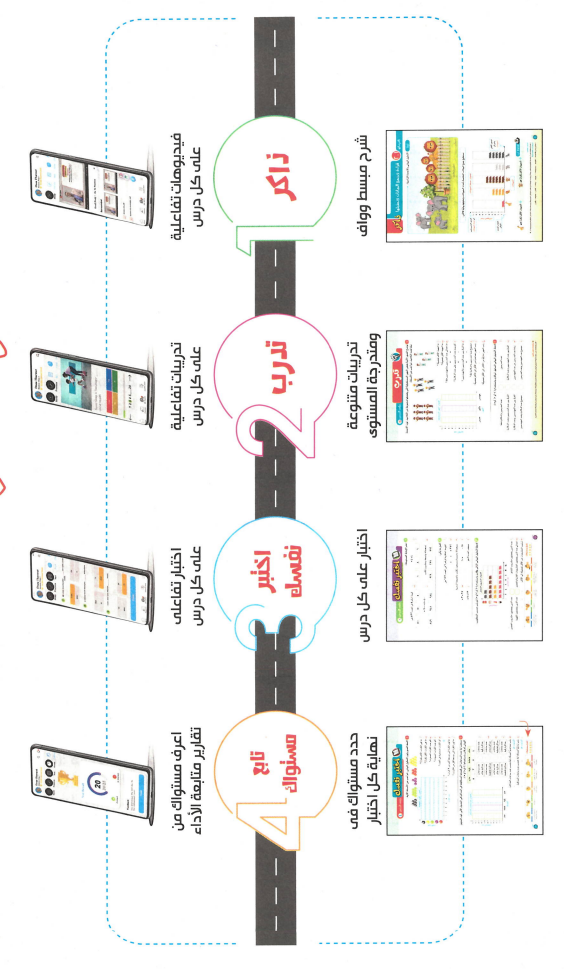
إجابات ۱۰۰٪

للتأكد من إجابات طفلك قم بمسح صورة الـ QR code الخاصة بإجابات الكتاب كله





# ركلناه مع الناب بهاء



#معاك\_الكتاب\_معاك\_الـApp

## 

الفصل
الشكس

Γ. Γο ۳۳	الدرسان (۱ ، ۲): قراءة وجمع البيانات وتمثيلها
~	الفصل آی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
ξV οι οο 11 17 V. Vο VΛ	الدرس (۱): الجمع بالمضاعفة
~	الفصل ۳
Λ9 9 ξ 9 9 1 . 1 1 . 1	الدرسان (۱ ، ۲): الأعداد المكونة من ۳ أرقام والمزيد منها الدرس (۳): الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة





### EU)

~~~		2	الفصل
			THE PARTY OF THE P
	الإبدال في عملية الجمع		
	من التطبيقات الذهنية على عمليتي الجمع والطرح		
	لأعداد إلى آحاد وعشرات		
	حون إعادة التجميعـــــــــــــــــــــــــــــــ	_	
	حون إعادة التجميع	_	
	حير توانع البعم وانتظرم وانتشارت بين المجموع وانتقدير تمع بإعادة تجميع الآحاد والمزيد من الجمع بإعادة تجميع الآحاد		
	كثر من عددين بإعادة تجميع الآحاد		
	(ξ)		
	ري الفصل (٤)		
		0	الفصل
1.7	اص الأشكال الهندسية وتصنيفها	÷ ·/r	IV : Louis II
	ىم الأشكال الهندسية وتكوين صور باستخدام الأشكال الهندسية ــــــــــــــــــــــ		
	لأطوال		
	طول ضلع الشكل الهندسى		
	ـــون ــــــع .ــــــــــــ اللبعاد وتصنيفها وتكوين أشكال ثلاثية الأبعاد		
	(0)		
ΓΛ1	 ي الفصل (ه)	اء علم	ء . تقييم الأضو
····		7	الفصل
		: ./F	17 - 1 11
	باس الكتلة ووحدات قياسها		
	لبيقات على قياس الكتلة والمزيد من التطبيقات على قياس الكتلة		
	وقت (صباحًا ومساء) وإنشاء ساعة حائط		
	وقت بالنصف ساعة وتطبيقات على الوقت		
117	لوقت بالدقائق والمزيد من التطبيقات على الوقت	ll :(1.	الدرسان (۹ ،
T17	(7)	فصل	تدرب على اا
717	ي الفصل (٦)را	اء على	تقييم الأضو
		لى	ملحق داخ
719	ت الشهور وتقييمات الأضواء النهائية	مراحعا	الجزء الأول: و
	ت النموذجية		
			_



#### بناير

#### 11 71 71 31 FI VI AI PI .7 17 77 37 07 F7 V7 A7 TI T. T9

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد
٤	٣	Γ	1			
П	1.	٩	٨	٧	٦	0
۱۸	١٧	П	10	18	11	11
Го	37	٢٣	77	11	۲.	19
				ГА	ΓV	<b>LJ</b>

#### فبراير

- 12		• .			On T	
٤	٣	Γ	1			
11	1.	٩	٨	٧	٦	0
۱۸	١٧	11	10	18	۱۳	11
Го	37	77	77	11	۲.	19
				۲٨	۲۷	П

السبت	الجمعة	الخميس	الذربعاء	الثلاثاء	الإثنين	النحد
٣	Г	I				
1.	9	٨	٧	٦	0	٤
17	17	l٥	18	۱۳	11	11
37	۲۳	77	17	۲.	19	۱۸
	٣.	٢٩	۲۸	۲V	77	Го

9 .1 11 71 71 31

ol FI VI AI PI .7 17

77 77 37 07 F7 N7

TI T. T9

السبت	الجمعة	الخميس	الذربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	
٣	Γ	1					
١.	9	٨	٧	٦	0	٤	
17	11	10	18	۱۳	11	П	
37	۲۳	77	17	۲.	19	۱۸	
	٣.	٢٩	۲۸	۲V	77	Го	

#### مايو

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	لنحد
٦	٥	٤	٣	٢	1	
11	11	11	1.	٩	٨	٧
۲.	19	11	١٧	11	lo	١٤
۲V	77	Го	37	77	77	17
			۳۱	٣.	79	۲۸

#### ستمير

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	للدد
7	1					
٩	٨	٧	٦	0	٤	٣
11	lo	18	۱۳	11	$\Pi$	١.
۲۳	77	17	۲.	19	11	١V
٣.	٢٩	۲٨	۲V	77	Го	٢٤

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	لندد
٤	٣	7	Ĭ			
П	Ĺ.	٩	٨	٧	٦	0
۱۸	١٧	11	l٥	18	۱۳	11
Го	37	۲۳	77	17	۲.	19
		٣.	٢٩	۲۸	۲V	77

#### نوفمبر

مارس

الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

II I. 9 A V 7 o

71 71 31 01 F1 VI AI

To TE TT TT T. 19

ىەلىق

الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

V 7 0 8 1

FI VI AI PI .7 17 77

77 37 07 F7 V7 A7 P7

10 18 17 17 11 1.

TI T. T9 TA TV T7

1 7 7 3

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	
٤	٣	7	Ī		
П	1.	٩	٨	٧	
۱۸	١٧	11	l٥	18	
Го	37	۲۳	77	17	
		٣.	٢٩	۲۸	
-					

#### • تقویم ۲۰۲۲

#### ىناير

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد			
٦	0	٤	٣	٢	1				
18	17	11	١.	٩	٨	٧			
۲.	19	۱۸	١٧	17	lo	١٤			
۲V	$\Gamma T$	ГО	37	٢٣	11	11			
			۳۱	٣.	79	۲۸			
			۲۱	٣.	79	۲۸			

مايو

#### مارس

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	النحد
Γ	1					
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣
П	10	18	۱۳	11	11	١.
۲۳	77	17	۲.	19	IA	IV
٣.	19	۲۸	۲۷	Г٦	Го	37
						۳۱

ىولىق

الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

31 ol 71 VI Al PI .7

17 77 37 37 07 [7] V7

A		0			On-t-		
Γ	1						
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	
П	10	18	۱۳	17	11	1.	
۲۳	77	17	۲.	19	IA	IV	
۳.	19	۲۸	۲V	Г٦	Го	37	
						۳۱	

#### فبراير النحد البثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

Coincia.	and a	Ondarra.	- mijani	142001	Oirain.	-
٣	٢	1				
1.	9	٨	٧	٦	٥	٤
۱۷	17	Ιo	١٤	18	1.7	11
37	74	rr	17	۲.	19	IA
		٢٩	LV	۲V	77	Го

1						
٨	٧	٦	0	٤	٣	Γ
Ιo	18	۱۳	11	$\Pi$	1.	٩
77	11	۲.	19	۱۸	١٧	11
٢٩	۲۸	۲V	77	Го	37	۲۳
						٣.

الأحد البثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

" 31 ol FI VI AI PI

TT TO TE TW TT TI T.

TI T. T9 TA TV

17 11 1. 9

الخميس	الذربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الاحد	السبت	الجمعة	الخميس	الدربعاء	الثلاثاء	الاثنين	النحد
					٤	٣	7	1			
٦	0	٤	٣	7	11	1.	٩	٨	٧	٦	0
۱۳	11	$\Pi$	1.	٩	I۸	11	17	Ιo	18	11	11
۲.	19	۱۸	١٧	17	Го	37	۲۳	77	17	۲.	19
۲V	77	Го	37	۲۳		۳۱	٣.	٢٩	٨7	۲۷	77
				٣.							

#### TI T. T9 TA

#### نوفمبر

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	النحد
1					
٨	٧	٦	0	٤	٣
10	18	١٣	11	11	١.
rr	17	۲.	19	۱۸	17
19	٨٦	77	77	Го	37

#### пошл

9

17

۲۳

٣.

السبت	الجمعة	الخميس	الذربعاء	الثلاثاء	الإثنين	النحد
V	٦	٥	٤	۳	Т	ï
18	18	الخميس ه ۱۲ ۱۹	11	i.	9	٨
11	۲.	19	۱۸	١٧	11	Ιo
٨٦	۲V	гл	Го	37	۲۳	77
				۳۱	٣.	F9

إبريل

الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

7 0 8 7

18 17 11 1. 9

11

VI AI PI .7 17

أغسطس

19 IA IV 17 10 IE IT

Γ**1** Γο ΓΕ ΓΓ ΓΓ ΓΙ Γ.

ديسمبر الندد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

1 3 0 F V A

17 10 18 17 17 11 1.

TT TT TI T. 19 IA IV

37 07 F7 V7 A7 P7 P7

إبريل

النحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

أغسطس الأحد البثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

11 71 71 31 01 [1

AI PI .7 17 77 37

O7 F7 V7 A7 P7 .7 IT

**Г. Г9 Г**А

1 1 1 1 7 A 31 ol FI VI AI PI .7 17 77 97 37 07 17 V7

TI T. TO TA TV

17730 

٧

10

٢

9

#### ستميا

							ı
السب	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	
V	7	٥	٤	۳	Г	1	
١٤	18	17	П	١.	9	٨	
17	۲.	19	۱۸	17	17	l٥	
۲۸	۲V	77	Го	37	۲۳	77	
					٣.	79	



#### الدرسان (١، ٢): قراءة وجمع البيانات وتمثيلها

- جمع البيانات وتفسيرها.
- إنشاء تمثيل بياني لأعياد ميلاد التلاميذ بالفصل.
  - التعرف على مكونات التمثيل البياني بالأعمدة.

#### الدرسان (٣، ٤): مقارنة وتمثيل البيانات وتفسيرها

- إنشاء تمثيل بياني بالأعمدة لعدة بيانات مختلفة.
- التعرف على المحور الرأسى والمحور الأفقى للتمثيل البياني بالأعمدة.
  - استخدام الرموز ( < أو = أو > ) للتعبير عن المقارنات.

#### الدرس (ه): تفسير البيانات (مسائل جمع وطرح)

• مسائل جمع وطرح حول بيانات التمثيل البياني بالأعمدة.

#### الدرسان (٦ ، ٧): تمثيل البيانات بمقياس ٢ وتمثيل البيانات بمقياس ١٠

- العد بالقفز بمقدار؟
- العد بالقفز بمقدار ١٠
- إنشاء تمثيل بياني بمقياس ٢ ومقياس ١٠

#### الدروس (٨ - ١٠): التمثيل البياني بالأعمدة والصور وعناصر التمثيل البياني

- استخدام التمثيل البياني بالصور لإنشاء تمثيل بياني بالأعمدة.
  - تفسير البيانات في تمثيل البيانات بالأعمدة.
  - حل مسائل جمع وطرح حول بيانات التمثيل البياني بالصور.



#### قراءة وجمع البيانات وتمثيلها

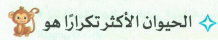




نستطيع جمع البيانات الخاصة بأعداد الحيوانات وتمثيلها بيانيًا كالآتى:







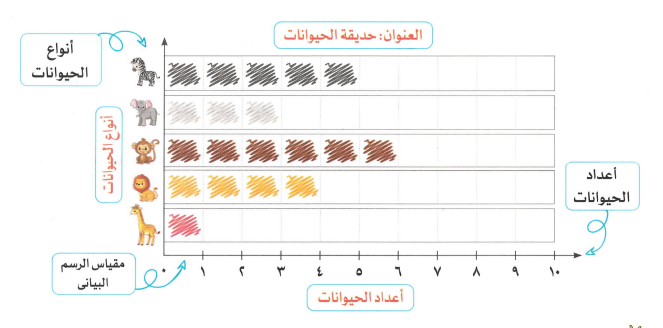


#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٦٠ المفردات الأساسية:



يمكننا تمثيل البيانات على هيئة صفوف أفقية كالآتى:



عند تمثيل البيانات على هيئة أعمدة أفقية أو أعمدة رأسية لا يحدث أى تغير في عدد الحيوانات.

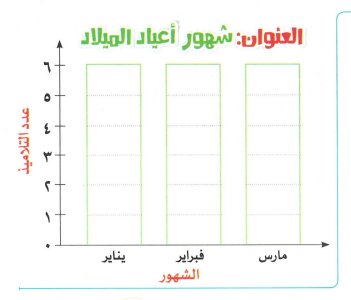
#### على الدرسين 🕦 و 🕜

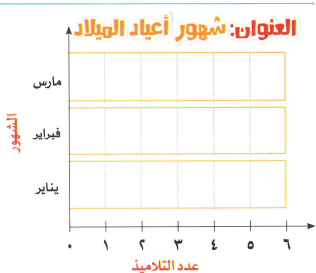
#### 🕕 أكمل التمثيل البياني، ثم أجب عن الأسئلة:

أثناء حضور التلاميذ عيد ميلاد أحد زملائهم سألهم والده عن شهور أعياد ميلادهم، فكانت إجاباتهم كالآتى:

مارس	فبراير	يناير	الشهر
٦ ٦	٤	7	عدد التلاميذ

مثِّل البيانات السابقة عن طريق تلوين العمود الخاص بكل شهر.





- 🧻 كم عدد التلاميذ الذين تكون أعياد ميلادهم في شهر فبراير؟
  - ب كم عدد التلاميذ الذين تكون أعياد ميلادهم في شهريناير؟
- ج كم عدد التلاميذ الذين تكون أعياد ميلادهم في شهر مارس؟
- د ما الشهر الذي يكون به أقل عدد من أعياد الميلاد للتلاميذ؟
- △ ما الشهر الذي يكون به أكبر عدد من أعياد الميلاد للتلاميذ؟
  - و ما الشهرالذي يكون به ٤ أعياد ميلاد؟
- 🧓 كم عدد التلاميذ الذين تكون أعياد ميلادهم في شهري يناير وفبراير؟

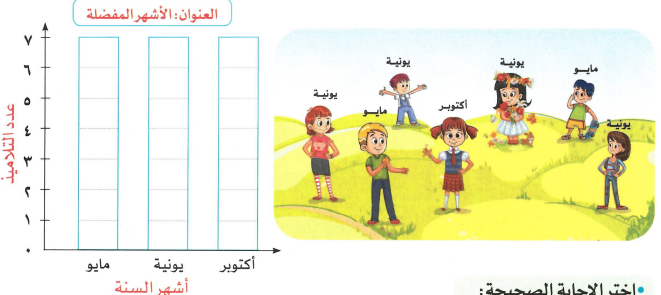
······· تلاميذ.

········ تلميذ.

········ تلاميذ.

- ········ تلاميذ.

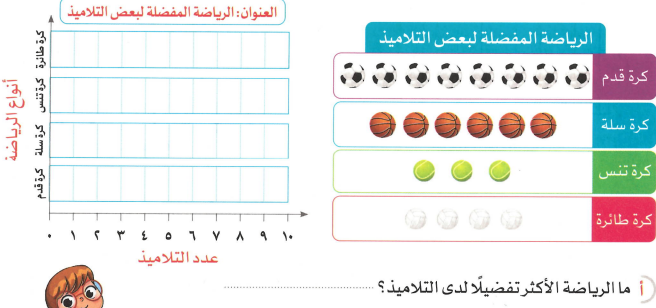
#### أكمل التمثيل البياني للأشهر المفضلة لبعض التلاميذ:



- اختر الإجابة الصحيحة:
- 🚺 ما الشهر الذي يفضله أكبر عدد من التلاميذ؟
- ﺏ ما الشهرالذي يفضله أقل عدد من التلاميذ؟
- ج ما مجموع التلاميذ الذين يفضلون شهرى أكتوبر ومايو؟
- عددالتلاميذ
- [مايو ، يونية ، أكتوبر]
- [مايو ، يونية ، أكتوبر]

[٥ تلاميذ ، ٨ تلاميذ ، ٣ تلاميذ]

" لاحظ الجدول ثم قم بتمثيل البيانات، وأجب عن الأسئلة الآتية:



- ﺏ ما الرياضة الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ؟ ...... ج كم تلميذًا يفضلون كرة السلة؟ ------
  - 🕓 كم تلميذًا يفضلون كرة القدم؟

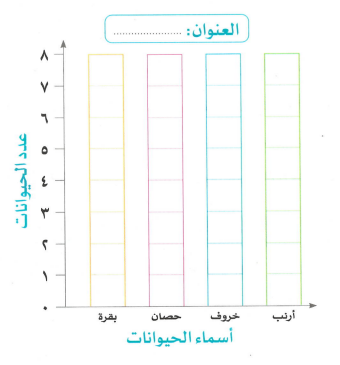


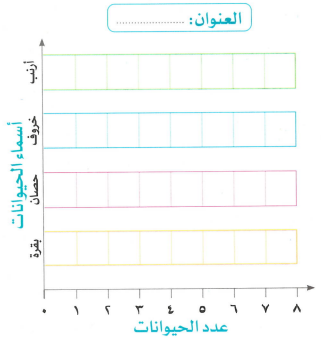
#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

• شجّع طفلك على أن يتدرب على التمثيل البياني بالأعمدة.

#### 2 انظر إلى المزرعة، ثم لون الأعمدة البيانية لتمثيل عدد الحيوانات وأكمل:







#### • من خلال التمثيل البياني بالأعمدة، أكمل:

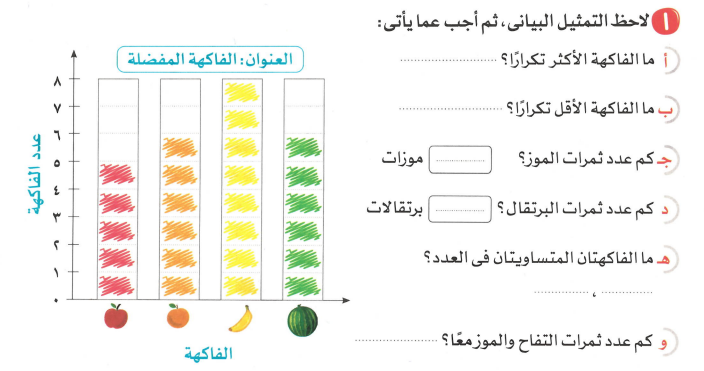
أرانب. المعدد ال

ج كم عدد 🌎 ؟ ----- أحصنة.

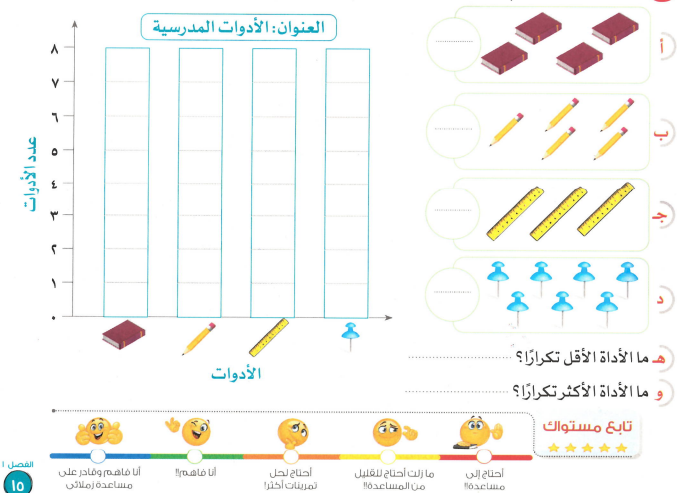
ب كم عدد 🙀 ؟ 🥌

🕻 کم عدد 🎧 ؟ 🥌 خراف

## حتى الدرس ا



واكتب العدد، ثم مثِّل البيانات باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة:







#### الدرسان



#### سأل معلم الفصل تلاميذه عن اليوم المفضل لهم فوجد أن:

٣ تلاميذ يفضلون يوم الأربعاء

يفضلون يوم

۲ تلمیذ بفضلان يوم الثلاثاء

ويمكن تمثيل البيانات السابقة بالأعمدة البيانية كالآتى:



- الأسئلة: التمثيل البياني السابق، ثم أجب عن الأسئلة:
  - ما عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الإثنين؟
  - ب ما عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الثلاثاء؟
    - ج ما اليوم الأكثر تفضيلًا لدى التلاميذ؟
    - د ما اليوم الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ؟

	تلاميذ.	
	تلميذ.	
		ſ

لذين يفضلونها:	عدد التلاميذ ا	لأيام حسب	🕜 رتب ا
----------------	----------------	-----------	---------

-	b
أ الترتيب التصاعدي (من الأصغر إلى الأكبر):	
 الريب التصاعدي (من الاطلعار إلى الاجبار).	2

		ب الترتيب التنازلي (من الأكبر إلى الأصغر):
--	--	--------------------------------------------

#### تدریب یومی:

<sup>•</sup> شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:

<sup>•</sup> تمثيل بياني بالأعمدة – مقارنة – يساوي – الأصغر – أكبر من – أصغر من – الأكبر – الكمية – الرتبة – المخطط

ا أو = ):	باستخدام ( > أو <	لاحظ التمثيل البياني السابق، ثم قارن ب	G
عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الخميس		عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الإثنين	اً
عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الثلاثاء		عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الأربعاء	
عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الإثنين		عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الأربعاء	جـ
عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الثلاثاء		عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الجمعة	3
عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الأربعاء		عدد التلاميذ الذين يفضلون يومى الجمعة والثلاثاء	
: الأقلام الملونة		لاحظ الصور وأكمل الجدول، ثم مثّل الر	2
ε – Ψ –		القلم التكرار الأحمر التكرار	
		الأزرق	8
1		الأخضر اللخضر	

#### •أجب عن الأسئلة الآتية:

- 🚺 لون القلم الأكثر تكرارًا هو .....
- ب لون القلم الأقل تكرارًا هو السمالة الأقل
- ﴿ رَتَبَ أَلُوانَ الْأَقْلَامَ مِنَ الْأَقْلَ عَدِدًا إِلَى الْأَكْثَرِ عَدَدًا:

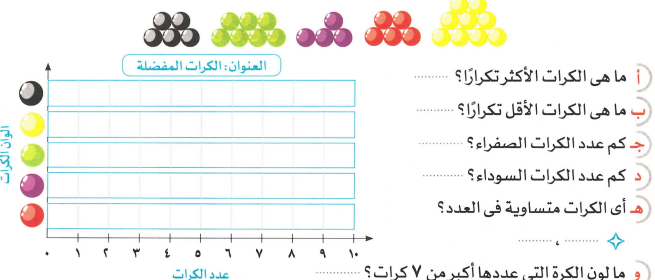
الأزرق ألوان الأقلام

رتب ألوان الأقلام من الأكثر عددًا إلى الأقل عددًا:

م أكمل:	0 لاحظ التمثيل البياني للفاكهة المفضلة لبعض الأطفال، ثـ
ن: الفاكهة المفضلة	أ ما عدد الأطفال
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الذين يفضلون كع المستسبب
2 0	ب ما الفاكهة التي يفضلها
M - S - S - S - S - S - S - S - S - S -	أكبرعدد من الأطفال؟
	جما الفاكهة التي يفضلها
· S	أقل عدد من الأطفال؟
موز برتقال أنواع الفاكهة	عنب مناعدد الأطفال الذين يفضلون ﴿ ؟
	📤 ما عدد الأطفال الذين يفضلون 🌙 ؟
	و ما عدد الأطفال الذين يفضلون 🌙 و 🍏 ؟
	ز رتب الفاكهة تصاعديًا من الأقل إلى الأكثر تفضيلًا:
	رتب الفاكهة تنازليًّا من الأكثر إلى الأقل تفضيلًا: """"""، "
:	🚺 من التمثيل البياني السابق قارن باستخدام ( > أو < أو =)
عدد الأطفال الذين	أ عدد الأطفال الذين
يفضلون	يفضلون 🍏
عدد الأطفال الذين	عدد الأطفال الذين
يفضلون	يفضلون 🍎
عدد الأطفال الذين	عدد الأطفال الذين
يفضلون 🍏	يفضلون 🍎
عدد الأطفال الذين	د عدد الأطفال الذين
يفضلون	يفضلون
عدد الأطفال الذين	عدد الأطفال الذين
يفضلون 🍏	يفضلون 🌙
عدد الأطفال الذين	و عدد الأطفال الذين
يفضلون 🍏	يفضلون 💞 و 🌙

## حتى الدرس 🚺

لاحظ الصورولون التمثيل البياني، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



و ما لون الكرة التي عددها أكبر من ٧ كرات؟ .....

🥇 ما لون الكرة التي عددها أقل من ٥ كرات؟

📊 سجلت آية عدد الساعات التي قضاها أصدقاؤها في المذاكرة في الجدول الآتي، لون التمثيل البياني ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):



 مرتب تصاعديًا أصدقاء آية حسب عدد ساعات المذاكرة. 

و رتب تنازليًّا أصدقاء آية حسب عدد ساعات المذاكرة.

الترتيب هو: ...... ، ...... ، الترتيب



19

#### تفسير البيانات (مسائل جمع وطرح)







ا اللون الأصفر واللون الأحمر؟	، فضلوا	لإجمالى الذين	سدقاء ا	• ما عدد الأم
۷ أصدقاء		الأحمر	4	الأصفر
للون البنفسجي واللون الأزرق؟	فضلواا	سدقاء الذين	عددالأم	• ما مجموع
۱۰ أصدقاء		الأزرق	4	البنفسجي
اللون البرتقالي واللون الأزرق وا	فضلوا	إجمالي الذين	سدقاءا	• ما عدد الأم



●كم يزيد عدد الأصدقاء الذين فضلوا اللون البنفسجي عن اللون الأحمر؟



- كم يزيد عدد الأصدقاء الذين يفضلون اللون البرتقالي عن الأزرق؟
  - أصدقاء البرتقالي

#### لاحظ أن:

- تعنى جمع (+).
- كلمات (يزيد ، أكثر من ، الفرق) تعنى طرح (-).

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:
  - الجمع التمثيل البياني بالأعمدة بيانات الفرق الطرح المجموع.

## جات تار

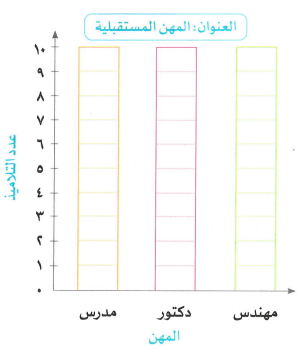
على الدرس 🚺

التوضح الصور الآتية بعض المهن المستقبلية التي يفضلها مجموعة من التلاميذ، لون الأعمدة تبعًا لعدد التلاميذ، ثم أجب عن الأسئلة:





- - ج ما إجمالي عدد المدرسين والمهندسين معًا؟
    - د كم يزيد عدد المدرسين على عدد الدكاترة؟
    - 📥 ما الفرق بين عدد المدرسين والمهندسين؟
  - و مجموع عدد المدرسين والدكاترة معًا؟
    - زَ رتب المهن تصاعديًا من الأقل إلى الأكثر تفضيلًا:
    - رتب المهن تنازليًّا من الأكثر إلى الأقل تفضيلًا:



**(> أو < أو =):** الاحظ التمثيل البياني السابق، ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):

عدد المدرسين

الفرق بين عدد المهندسين وعدد الدكاترة

زيادة عدد المدرسين عن عدد المهندسين

د مجموع عدد المهندسين وعدد المدرسين

الفرق بين عدد المدرسين وعدد الدكاترة

عدد المدرسين والدكاترة معًا

الفرق بين عدد المهندسين وعدد الدكاترة

مجموع عدد الدكاترة وعدد المهندسين

الصور الآتية توضح أعداد وألوان الكيك التي اختارها بعض التلاميذ (علمًا بأن: كل تلميذ اختار والعمدة تبعًا لعدد التلاميذ ثم قارن باستخدام (< أو > أو =):





- ب عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأزرق عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك البنفسجي
- إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الخضر والأصفر الذين يفضلون الكيك الأزرق والبنفسجي
- رد إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأزرق عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأزرق الأصفر والبنفسجي
  - الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأزرق والأصفر الكيك الأزرق والأصفر
    - و إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأزرق والبنفسجي
    - ز مقدار زيادة عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأزرق عن البنفسجي
- مقدار زيادة عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأخضر عن الأصفر

عدد التلاميذ الذين يفضلون الكيك الأخضر

- ح رتب تصاعديًّا ألوان الكيك من الأقل تكرارًا إلى الأكثر تكرارًا: .......، ، ......، ، ......، .....

الفصل ا

[2] لاحظ الصورة الآتية ثم قُم بتلوين الأعمدة لتمثيل عدد كل زهرة:



الحظ الرسم البياني وأكمل الجدول، ثم قارن باستخدام (< أو >):

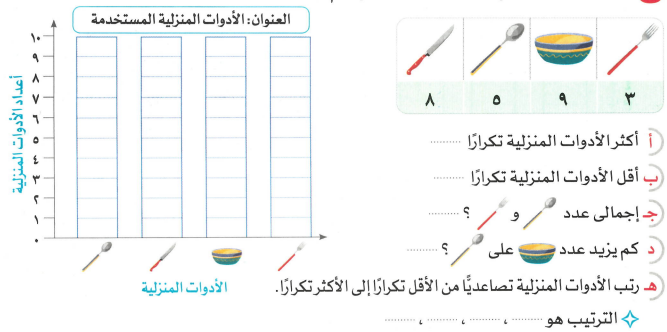




<sup>•</sup> شجع طفلك على تكوين التمثيل البياني لبعض الزهور وكيفية جمع وطرح البيانات من التمثيل البياني.

## حتى الدرس (١)

التمثيل البياني، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



**(> أو < أو = ):** الجدول التالى ولون التمثيل البيانى، ثم قارن باستخدام (> أو < أو = ):



اللغة الإنجليزية	الرياضيات	اللغة العربية
٤	**************************************	٦







#### تمثیل البیانات بمقیاس ۱۰ وتمثیل البیانات بمقیاس



أُولًا العدد بالقفز بمقدار؟:

مخطط الأعداد «حتى العدد ١٢٠»:

111	111	114	112	110	117	117	114	119	15.
1.1	1.5	1.4	1.5	1.0	1.7	1.7	۱۰۸	1.9	11.
91	95	98	92	90	97	94	٩٨	99	100
۸١	7.8	۸۳	٨٤	٨٥	٨٦	۸٧	٨٨	۸٩	٩.
۷١	٧٢	٧٣	٧٤	۷٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
71	75	74	72	٦٥	77	٦٧	٦٨	79	٧٠
٥١	70	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	7.
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	44	45	70	47	44	٣٨	49	٤٠
17	77	77	37	50	77	۲۷	۸٧	79	٣.
11	15	14	12	10	17	17	14	19	۲.
١	7	٣	٤	٥	7	٧	٨	٩	1.



أستطيع أن أقفز بمقدار؟ باستخدام مخطط ١٢٠ بداية من أي عدد.

> - العد بالقفز بمقدار؟ يعنى أن نتجاوز عددًا واحدًا عند ممارسة العد في كل مرة. مثل: ٢،٤،٢،٨،١٠، وهكذا.

القفزيمقدارك

الله الله

كمل ما يلى:	السابقأ	لأعداد	مخطط	باستخدام	0
-------------	---------	--------	------	----------	---

	17		15	**********	٨		٤	٢	1
۲٠		72		۸7		٣٢		47	(ب
٣٨			٣٢	٣.			52	77	(ج
	٧٢				0.01000	75		٥٨	2

#### تدریب یومی:

<sup>•</sup> شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم دائرة حوله، فى التقويم ومخطط الـ ١٦٠ المفردات الأساسية:

<sup>•</sup> مقارنة – بيانات – الأصغر – الأكبر – المقياس – العدبالقفز.

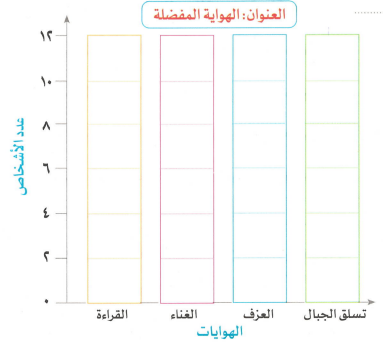
وضح الجدول التالى صور بعض وسائل المواصلات التى يفضلها بعض التلاميذ، لون التمثيل البياني لتمثل أعداد التلاميذ ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):



" يوضح الشكل التالى بعض الهوايات المفضلة لبعض الأشخاص، لون الأعمدة لتمثل أعداد الأشخاص ثم أجب:



- 🧻 عدد الأشخاص الذين يفضلون القراءة = ------
- ب عدد الأشخاص الذين يفضلون العزف =
- ج عدد الأشخاص الذين يفضلون الغناء =
  - د عدد الأشخاص الذين يفضلون
    - تسلق الجبال = سسس
  - 📤 إجمالي عدد الأشخاص الذين يفضلون
    - العزف والقراءة =
    - و كم يزيد عدد الذين يفضلون القراءة
  - عن الذين يفضلون تسلق الجبال؟
    - ز ربّب الهوايات المفضلة تبعًا لعدد الأشخاص من الأكبرإلى الأصغر.



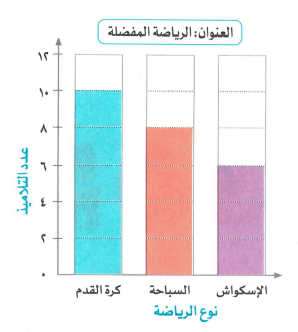
💠 الترتيب هو: ------، ------،

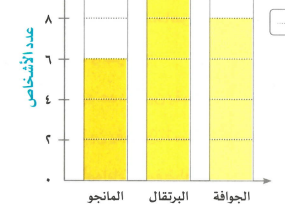
#### 2 لاحظ التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب عما يأتي:

- 🧻 ما الرياضة الأكثر تفضيلًا للتلاميذ؟ ......
- ب ما الرياضة الأقل تفضيلًا للتلاميذ؟
  - جما عدد التلاميذ الذين يفضلون السباحة؟
- د ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم والسباحة؟
  - ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الإسكواش والسباحة؟
  - و ما عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم والسباحة؟
- ز ما زيادة عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة القدم عن الإسكواش؟

#### التمثيل البيانى بالأعمدة ثم أكمل:

- أ عدد الأشخاص الذين يفضلون مشروب المانجو:
- ب عدد الأشخاص الذين يفضلون مشروب الجوافة:
- جعدد الأشخاص الذين يفضلون مشروب البرتقال:
  - د مجموع الأشخاص الذين يفضلون مشروب
- البرتقال والجوافة:
  - 🏊 الفرق بين عدد الأشخاص الذين يفضلون مشروب
- الجوافة والمانجو:
  - و الفرق بين عدد الأشخاص الذين يفضلون مشروب
- البرتقال والمانجو:





اسم المشروب

العنوان: المشروب المفضل

#### ثانيًا العدبالقفزبمقدار١٠

#### مخطط الأعداد «حتى العدد ١٢٠»:

111	115	117	112	110	117	117	114	119	15.	R
1.1	1.5	1.4	1.5	1.0	1.7	1.7	1.4	1.9	11.	K
91	95	94	92	90	97	97	9.1	99	1	K
۸۱	۸۲	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	۸٧	٨٨	۸٩	9.	K
۷١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	K
71	75	74	72	70	77	٦٧	۸۲	79	٧٠	K
٥١	70	٥٣	٥٤	٥٥	70	٥٧	٥٨	٥٩	7.	K
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	K
٣١	46	44	45	40	47	44	44	49	٤٠	K
۲۱	77	74	52	67	77	77	۸7	79	٣.	K
11	15	14	12	10	17	١٧	١٨	19	۲٠	K
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	1.	)

#### لاحظ أن:

أستطيع أن أقفز بمقدار ١٠ باستخدام مخطط الأعداد حتى العدد ١٢٠ بداية من أى عدد.

> - العد بالقفز بمقدار ۱۰ یعنی أن نتجاوز ۹ أعداد عند ممارسة العد فی کل مرة. مثل: ۱۰ ، ۲۰ ، ۳۰ ، ۲۰ ، ۵۰ ، ۲۰ ، سسس وهکذا.

#### الله الله

الله باستخدام مخطط الاعداد اكمل ما يلي بالقفز بمقدار ١٠:
00
15.
<u> </u>
٧٦. ١٦.٦:



#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم دائرة حوله في التقويم ومخطط الـ ١١٠
  - ساعد ابنك على حل أنماط بالقفز بمقدار ١٠

√ لون التمثيل البياني التالي الذي يوضح أعداد التلاميذ الذين يفضلون بعض المواد الدراسية، ثم أكمل: اللغة الإنجليزية اللغة العربية العلوم الرياضيات العنوان: المواد المفضلة تذكر أن: عند الجمع عند الطرح آحاد عشرات آحاد عشرات 5. اللغة الرياضيات العلوم العربية الإنجليزية المواد الدراسية 🚺 كم عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة الرياضيات واللغة الإنجليزية؟ ب كم عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة العلوم واللغة العربية؟ -- كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة الرياضيات عن مادة اللغة الإنجليزية؟ د كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة العلوم عن مادة اللغة العربية؟ -- الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة الرياضيات ومادة العلوم؟ (> ie < ie >) من التمثيل البياني السابق قارن باستخدام (> ie < ie >): عدد التلاميذ الذين يفضلون الرياضيات عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة العربية عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة العربية عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية عدد التلاميذ الذين يفضلون العلوم عدد التلاميذ الذين يفضلون العلوم عدد التلاميذ الذين يفضلون الرياضيات عدد التلاميذ الذين يفضلون العلوم عدد التلاميذ الذين يفضلون الرياضيات واللغة العربية

😭 لاحظ التمثيل البياني، ثم أجب عن الأسئلة: العنوان: المشروب المفضل المشروب 🦒 ما عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروب 🍟 ؟ تلميذ. ب ما عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروب 🥤 ؟ تلميذ. 놎 ما عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروب 🍟 ؟ تلميذ. 🧘 ما عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروبين 🍟 و 🍟 ؟ تلميذ. 📤 كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروب 🍟 عن 🤟 ؟ تلميذ. 🧕 و ما عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروبين 🍗 و 🔐 ؟ تلميذ. 🤾 ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا المشروب 🏏 عن 🍟 ؟ تلاميذ. ح رتب المشروبات تصاعديًا من الأقل إلى الأكثر تفضيلًا: (حسب اللون) 🕞 من التمثيل البياني السابق قارن باستخدام (> أو < أو =): 🚺 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🥤 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🦷 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🍟 💛 عدد التلاميذ الذين يفضلون 💛 놎 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🥤 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🥛 و 👿 🌜 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🍟 و 💛 عدد التلاميذ الذين يفضلون 🥤 و 🦷



					النمط:	اکمل بنفس
******	ι	، ۳۷ ،		)	ι ι	V. O. <b>T</b>
***************************************	· ······	··· . · · · · · · · · · · · · · · · · ·		)	. A • . V •	ج
***************************************	٠		e 11,17,	.,	·	. 12.15
		,	لديهم فوجد أن:	عن الطعام المفضل	عض التلاميذ	ا سأل خالد ب
		الشاورما	السمك ٢٠	اللحم	الدجاج ٠٤	
\••-↑			العنوان:	أجب عن الأسئلة:		• مثِّل تلك البيانا،
9 A				لون الدجاج		أ كم عدد التلاه واللحم؟
V•-			J.	لون الشاورما		ب كم عدد التلاه والسمك؟
**				يفضلون الشاورما		
	دجاج	لحم	شاورما سمك	يفضلون اللحم	التلاميذ الذين	د كم يزيد عدد عن السمك؟
			أو < أو = ):	, قارن باستخدام (>	البياني السابق	التمثيل (التمثيل
ľ	ون اللحم	لذين يفضلو	عدد التلاميذ ا	الشاورما	الذين يفضلون	أ عدد التلاميذ
اک	ون السم	لذين يفضلو	عدد التلاميذ ا	اللحم	الذين يفضلون	ب عدد التلاميذ
ئ والشاورما	ون السما	. الذين يفضلو	مجموع التلاميذ	ون الدجاج واللحم	ميذ الذين يفضا	ج مجموع التلام
ورما	ون الشاو	لذين يفضلو	عدد التلاميذ ا	ون الدجاج والسمك	يذ الذين يفضل	د مجموع التلاه
8	<b>6</b>	40	<b>9</b>			تابع مستر ★ ★ ★
	نا فاهم وقا مساعدة زم	نًا فاهم!!	أحتاج لحل تمرينات أكثر!		أحتاج إلر مساعدة	فصل ا

#### التمثيل البيانى بالأعمدة والصور وعناصر التمثيل البيانى



الدروس

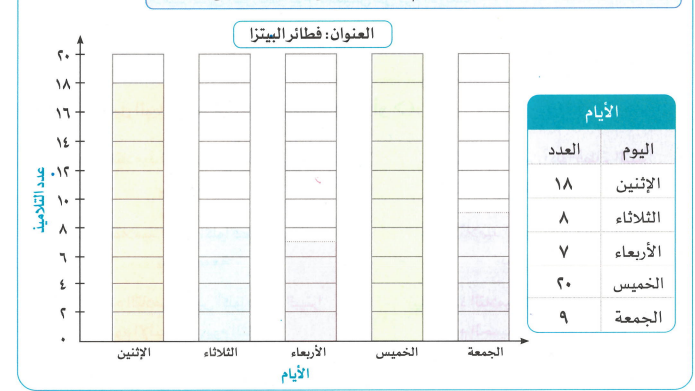
#### التمثيل البياني بالصور:

هو طريقة تستخدم فيها الصور لعرض البيانات حيث تعبر كل صورة عن قيمة معينة وتسمى مفتاح الحل. والتمثيل البياني بالصور الآتية يعبر عن أعداد التلاميذ الذين تناولوا البيتزا على مدار ٥ أيام متتالية:



مفتاح الحل: 🚭 تمثل ؟ تلميذ ك 🚭 تمثل تلميذًا واحدًا

ويمكن تمثيل البيانات السابقة باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة كالآتى:

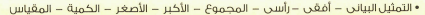


#### للحظ أن:)

♦ عند تمثيل العددين (٧، ٩) على التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس رسم بالقفز بمقدار ٢، يجب أن نتوقف في
 منتصف المسافة بين (٦ و ٨) ، (٨ و ١٠)

#### تدریب یومی:

• شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم دائرة حوله فى التقويم ومخطط الـ ١٦٠ المفردات الأساسية:



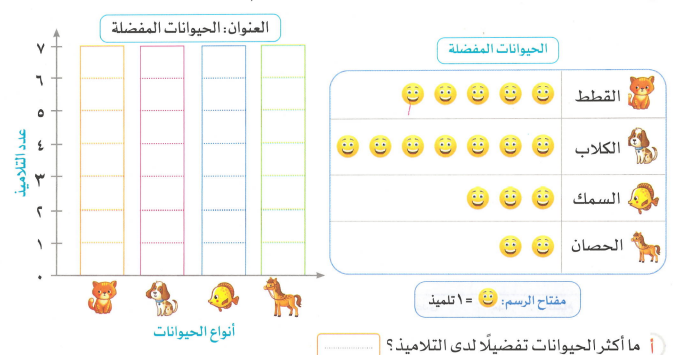


## تدرب

#### على الدروس 🐧 ـ 🕕

	لأسئلة:	🕕 لاحظ التمثيل البياني السابق، وأجب عن ا				
لاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزايوم الإثنين؟						
	خمیس ؟	ب ما عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم ال				
هل يوجد يومان أكل فيهما نفس العدد من التلاميذ البيتزا؟						
د كم عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يومى الإثنين والثلاثاء؟						
والجمعة؟	الخميس	<ul> <li>کم عدد التلامیذ الذین أکلوا فطائر البیتزا یومی</li> </ul>				
	لائرالبيتزا	و ما اليوم الذى أكل فيه أكبر عدد من التلاميذ فص				
	ن كم يزيد عدد التلاميذ الذين أكلوا بيتزا يوم الخميس عن يوم الأربعاء؟					
		ح ما مجموع عدد التلاميذ الذين أكلوا بيتزا أيام ا				
		V				
:()	< < > أو <					
	3/	من التمثيل البياني السابق، قارن باستخداه				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الأربعاء		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الجمعة				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الأربعاء زيادة عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الجمعة يوم الجمعة ج زيادة عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الأربعاء زيادة عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا		عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الجمعة يوم الجمعة ج زيادة عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا				
عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الخميس عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الأربعاء زيادة عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا	مطلوب:	عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الجمعة يوم الجمعة جيادة عدد التلاميذ الذين أكلوا فطائر البيتزا يوم الإثنين عن يوم الثلاثاء				

2 لاحظ التمثيل البياني المصور للحيوان المفضل وأكمل، ثم لون الأعمدة:



ب ما مجموع التلاميذ الذين يفضلون الحصان والسمك؟

الحيوانات المفضلة

العدد

العدوانات المفضلة

العدد

القطط

القطط

الكلاب

السمك

الحصان

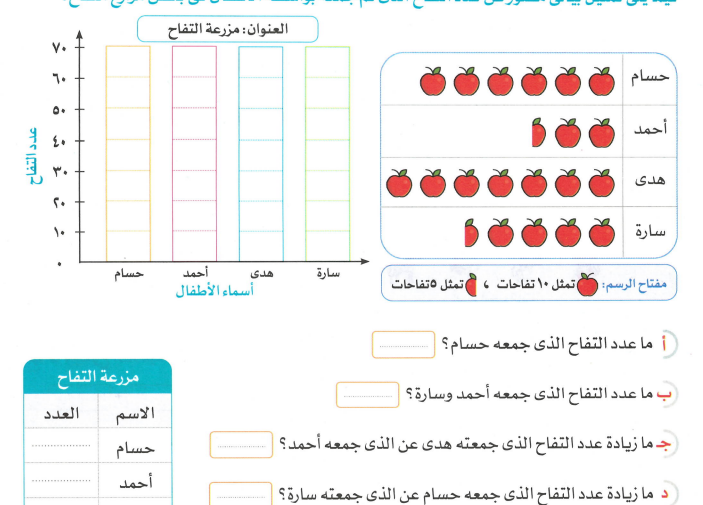
د كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الكلاب على الحصان؟

=     -	-	

ام (> أو < أو =):	السابق، قارن باستخد	من التمثيل البياني	0
-------------------	---------------------	--------------------	---

عدد التلاميذ الذين يفضلون الكلاب	عدد التلاميذ الذين يفضلون القطط	j
عدد التلاميذ الذين يفضلون الحصان	عدد التلاميذ الذين يفضلون السمك	ب
عدد التلاميذ الذين يفضلون القطط	عدد التلاميذ الذين يفضلون السمك والحصان	(جـ
زيادة عدد التلاميذ الذين يفضلون القطط على السمك	زيادة عدد التلاميذ الذين يفضلون الكلاب على القطط	2)

استخدم التمثيل البياني المصور التالي لتلوين التمثيل البياني بالأعمدة وأجب عما يأتي: فيما يلي تمثيل بياني مصور عن عدد التفاح الذي تم جمعه بواسطة الأطفال في بعض مزارع التفاح:



هدى

سارة

√ من التمثيل البياني السابق قارن باستخدام (> أو < أو = ):
</p>

🔺 من الذي جمع أكبر عدد من التفاح؟

عدد التفاح الذي جمعته هدي	عدد التفاح الذي جمعه حسام	j
عدد التفاح الذي جمعه أحمد	عدد التفاح الذى جمعته سارة	•
عدد التفاح الذي جمعته هدى وسارة	عدد التفاح الذي جمعه حسام وأحمد	-

الرمية الثالثة أن الرمية الثالثة	ج	الرمية الخامسة	م الرهية السابعة	الرهية الثامنة	2	= + (
						= +
						الجمع بالأعمدة: + ن] = 0 + ن] = +

الحظ الجدول ثم أكمل التمثيل البيانى المصور للآلة الموسيقية المفضلة:



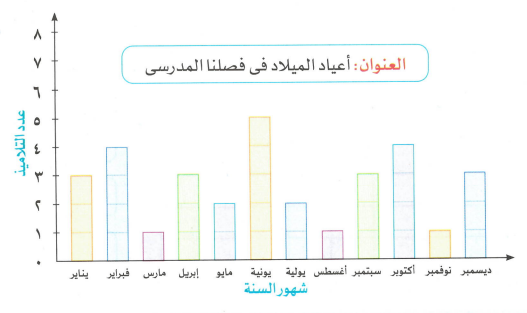
الآلات الموسيقية المفضلة						
عدد التلاميذ	الآلة الموسيقية					
١.						
13	and the same of th					
<b>.</b>	· ·					
٩						

🧓 أقل مجموع حصلت عليه من الرميات هو





الاحظ التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أكمل:



• ما عدد التلاميذ الذين لديهم أعياد ميلاد في الشهور التالية ... ؟

أكتوبر	cmbmėl	يونية	مارس	يناير
	<u> </u>	*	•	
إبرېل	يولية	فبراير	cimoir	نوفمبر
<u> </u>	<b>L</b>	<b>(</b>		9

🕜 من التمثيل البياني المقابل أجب عما يأتي:

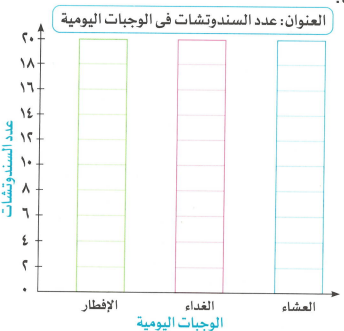
- 🦒 كم عدد الأطفال الذين يفضلون الفيل؟
- ب كم عدد الأطفال الذين يفضلون الزرافة؟ ......
- ج كم عدد الأطفال الذين يفضلون النعامة؟
  - كم يزيد عدد الأطفال الذين يفضلون
     الغزالة عن الفيل؟
    - 📤 كم عدد الأطفال الذين يفضلون
    - الفصل الفيل والزرافة والنعامة ؟ المستسسس



النمط:	بنفس	ما يأتى	أكمل	۳
--------	------	---------	------	---

 ۷	 L	1.	ι	7	۱	5	1	

استخدم التمثيل البياني بالصور التالي لإنشاء التمثيل البياني بالأعمدة لعدد السندوتشات التي تم أكلها في الوجبات اليومية، ثم أجب:





لحل: 🎥 تمثل ٤ سندوتشات ٥ 🍣 تمثل ٢ سندوتش	مفتاحا
------------------------------------------	--------

الوجبات اليومية					
العدد	الوجبة				
***************************************	الإفطار				
	الغداء				
************	العشاء				

 أ ما الوجبة التي تم أكل أكبر عدد من الساندوتشات بها؟
 ب ما الوجبة التي تم أكل أقل عدد من الساندوتشات بها؟

	ساندوتشات؟	من ال	أكبرعدد	جما
--	------------	-------	---------	-----

ما أقل عدد من الساندوتشات؟		ات ؟	وتش	ساند	من ال	عدد	أقل	ما	۷
----------------------------	--	------	-----	------	-------	-----	-----	----	---

#### 🚺 من التمثيل البياني السابق أكمل:

- أ كم عدد الساندوتشات في وجبتي الإفطار والعشاء معًا؟
- ب كم عدد الساندوتشات في وجبتي الغداء والعشاء معًا؟
- ج كم يزيد عدد الساندوتشات في وجبة الغداء عن وجبة العشاء؟
  - د كم يزيد عدد ساندوتشات وجبة العشاء عن وجبة الإفطار؟
  - حم عدد الساندوتشات في وجبة الغداء والعشاء والإفطار؟
    - و ترتيب الوجبات من الأقل عددًا إلى الأكثر عددًا هو: .....



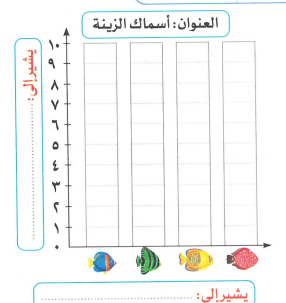


1 قام تامر بحصر أسماك الزينة التي لديه فوجد أن:

		(1)	<b>8</b>
٥	<b>Y</b>	٣	٤

- •استخدم الجدول السابق لإنشاء التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أجب:
  - أ كم عدد الأسماك الحمراء والزرقاء؟
  - ب كم عدد الأسماك الخضراء والصفراء؟
- ج كم تزيد الأسماك الخضراء عن الأسماك الحمراء؟
- د كم تزيد الأسماك الزرقاء عن الأسماك الصفراء؟
  - ▲ ترتيب الأسماك من الأقل عددًا إلى الأكثر عددًا هو:

				 _
 L	************	6	 6	 ~



### الحظ التمثيل البياني بالصور، ثم أكمل وقارن باستخدام (> أو < أو =):</p>

الطيور والحيوانات في المزرعة				
العدد	الحيوانات والطيور			
	الدجاج			
	البط			
	الأرانب			
	اثبقر			
	الماعز			

	الدجاج
<u>©</u> © ©	البط
© © ©	الأرانب
© ©	البقر
<u> </u>	الماعز

مفتاح الرسم: 🤨 تمثل ۱۰ 🠧 تمثل ۵

- أ عدد الدجاج بالمزرعة عدد الماعز بالمزرعة.
- عدد الأرانب والدجاج معًا. ب عدد البط والماعز معًا
- ج عدد البط في المزرعة عدد الأرانب في المزرعة.

أهداف الدروس

#### الدرس (١): الجمع بالمضاعفة

- تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية للجمع بضعف العدد.
  - حل مسائل الجمع باستخدام المضاعفات.

#### الدرس (٢): الجمع والطرح بالعد

العدباستخدام الرياضيات الذهنية لجمع وطرح عددين فى حدود العدد ٢٠

#### الدرس (٣): استراتيجيات جمع أو طرح العدد ١٠

- تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية لجمع أو طرح العدد ١٠
  - حل مسائل الجمع والطرح.

#### الدرس (٤)؛ الجمع والطرح بتكوين عشرات

• تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية لتكوين عشرات في عملية الجمع أو الطرح.

#### الدرسان (ه ، ٦)؛ مسائل كلامية على عمليتي الجمع والطرح

- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع الكلامية.
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الطرح الكلامية.

#### الدرس (٧): تطبيقات ذهنية على الجمع

- حل مسائل الجمع لإيجاد العدد الناقص.
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع.

### الدرسان (۸ ، ۹): تطبيقات ذهنية علم الطرح وتطبيقات ذهنية

#### على الجمع والطرح

- حل مسائل الطرح لإيجاد العدد الناقص.
- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح.

#### الدرس (۱۰): الجمع باستخدام مخطط الـ ۱۲۰

تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لجمع الأعداد المكونة من
 رقم واحد أو رقمين.

## الجمع بالمضاعفة



الدرس

أُولًا الجمع بالمضاعفة (ضعف العدد):

عددالعيون



( + / = 7

ضعف العدد ١ هو العدد ٢

عددالأرجل



٤ = ٢ + ٢

ضعف العدد ٢ هو العدد ٤

عدد الأصابع

عددالأرجل



A = £ + £

ضعف العدد ٤ هو العدد ٨

7 = 4 + 4

عدد البالونات

ضعف العدد ٣ هو العدد ٦

عدد النقاط



 $\Gamma + \Gamma = \gamma \ell$ 

ضعف العدد 7 هو العدد ١٢

1. = 0 +0

ضعف العدد ٥ هو العدد ١٠



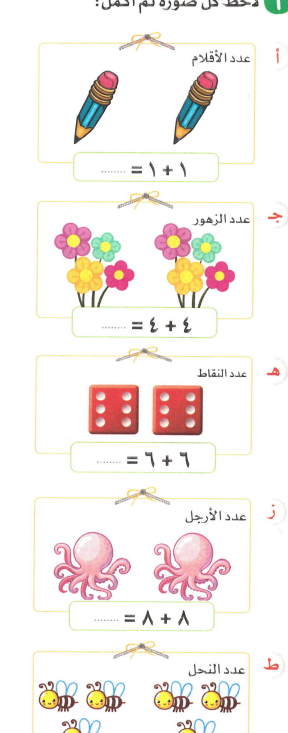
إذا أُضيف العدد إلى نفسه فإن الناتج يُسمى ضعف العدد.

تدریب یومی:

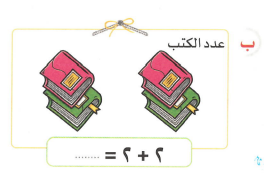
- شجع طَغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسُم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:
  - مضاعفات الاستراتيجية المجموع الرياضيات الذهنية.



#### الاحظ كل صورة ثم أكمل:

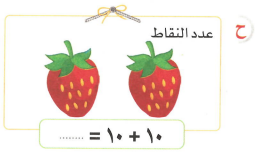


----= W + W











#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

ثانيًا ولا مسائل الجمع باستخدام استراتيجية المضاعفة (ضعف العدد): •

♦ لجمع العددين (٣ + ٤) باستخدام استراتيجية ضعف العدد نتبع الآتى:

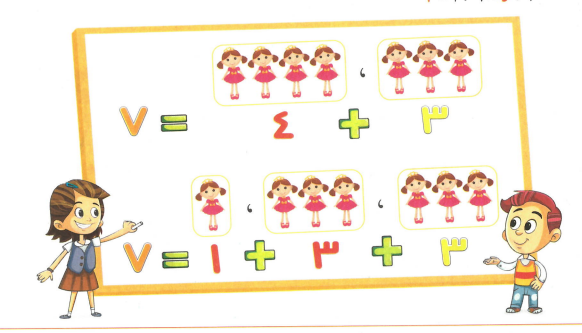
🔨 نقوم بكتابة العدد ٤ في صورة: ( ٣ + ١)

🔨 قم بجمع (٣ + ٣) ثم إضافة (١) لناتج الجمع



7 = 4 + 4

العدد ٦ هو ضعف العدد ٣





🕜 استخدم استراتيجية ضعف العدد لحل مسائل الجمع التالية كما بالمثال:

المع مستخدمًا استراتيجية ضعف العدد كما بالمثال: المثال:

مثال

0 = 1 + 7 + 6

( ----- **-** ----- **+** ------ **+** ------

----- = ------ + ------ + ------

------ = ------ + ------ + ------

2 باستخدام استراتيجية ضعف العدد، أوجد ناتج ما يأتى:

رع

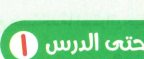
ن

9

J

2

## Omos حتى الدرس

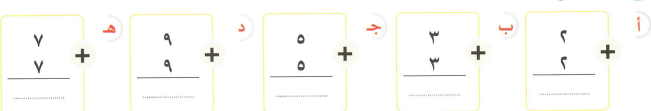


T, 71, 77, ......

أكمل ما يأتى بنفس التسلسل:	
----------------------------	--

- , ..... , Α. ٦. ٤
- ...., .........., V, O, Y

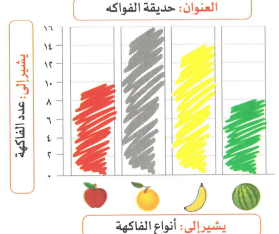
#### 🕜 أوجد ناتج ما يأتى:



### 💾 اجمع ما يأتي باستخدام استراتيجية ضعف العدد:

## 2 من التمثيل البياني التالي أجب عما يأتي:

- 🧻 عدد التفاح الذي تم جمعه = 👚
- ب عدد البرتقال والبطيخ الذي تم جمعه معًا =
- جما زيادة عدد الموزعن عدد البطيخ الذي تم جمعه؟
- د رتب تصاعديًا الفواكه من الأقل عددًا إلى الأكثر عددًا:
- من الأكثر عددًا إلى الأقل عددًا.





# الجمع والطرح بالعد



الدرس







حل كلًا من مسائل الجمع التالية باستخدام العد:



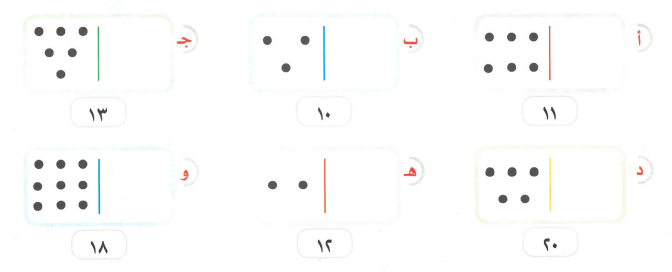
العد: على كلًّا من مسائل الطرح التالية باستخدام العد:



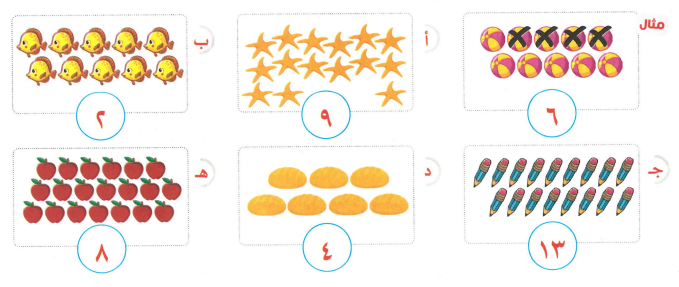
#### تدریب یومی:

- شجع طغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠ ا المفردات الأساسية:
  - أكبر العد أصغر الاستراتيجية المجموع الرياضيات الذهنية.

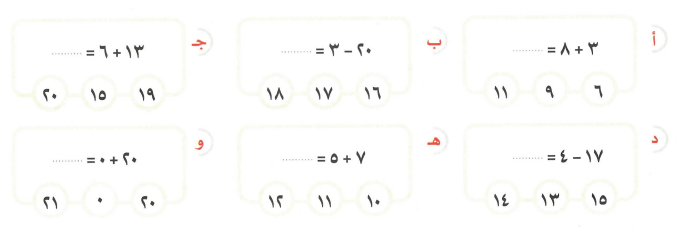
ارسم نقاطًا لتحصل على العدد المكتوب أسفل كل صورة:



2 احذف من كل مجموعة لتحصل على العدد المكتوب أسفل كل صورة كما بالمثال:



0 اختر الإجابة الصحيحة، ثم لونها:



## 🚺 صل كل مسألة بالناتج الخاص بها:

1 - 10



7 + 7

0



#### أوجد الناتج:

 $= 0 - \Lambda$ 

2

9

(ی

(ن

11 - 1

0 + 7

4 + 12

1. + 0

4 + 2

٤ + ١٠

1 - 11

## أوجد الناتج، ثم قارن باستخدام (> أو< أو=):

3)

2 + 4

0 - 7

V - 10

.....

.....

T - V

4

(ز

(ط

0 + 14

#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

• أخبر طفلك أنه عند جمع عددين باستخدام الأصابح نبدأ بالعدد الأكبر ونعد من بعده للأمام بمقدار العدد الأصغر، أما عند الطرح فإننا نبدأ بالعدد الأصغر ثم نعد من بعده حتى نصل إلى العدد الأكبر.

# حتم الدرس الم



🕜 أوجد ناتج كل مما يأتى:



[ ] أوجد الناتج، ثم قارن باستخدام الرموز ( < أو > أو = ):



2 من جدول البيانات، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أجب عن الأسئلة:



- عدد الكتب التي تمت قراءتها في الصيف
  الاسم العدد
  أحمد 
  هبة 
  نرمين 
  ۱۲ هدى
- 🧜 كم كتابًا قام كل من أحمد وهدى بقراءته؟ ----
- ب كم كتابًا قامت كل من هبة ونرمين بقراءته؟
- 놎 كم يزيد عدد الكتب التي قرأتها نرمين عن الكتب التي قرأتها هبة؟





## استراتيجيات جمع أو طرح العدر ١٠



#### يمكن استخدام مخطط الـ ١٢٠ في جمع أو طرح العدد ١٠

لجمع العددين (۲۰ + ۲۰)

الدرس

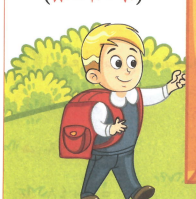
نبدأ بالعدد ٢٠ ثم نتحرك إلى الأعلى صفًّا واحدًا فنصل إلى العدد ٣٠؛ لذلك:

111	115	114	112	110	117	117	117	119	15.
1.1	1.5	1.4	1.5	1.0	1.7	1.4	۱۰۸	1.9	11.
91	95	٩٣	92	90	97	97	91	99	١
۸١	۸۲	۸۳	٨٤	۸٥	٨٦	۸٧	۸۸	۸٩	9.
۷١	۷۲	٧٣	٧٤	۷٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
71	75	74	72	70	77	٦٧	٦٨	79	٧٠
٥١	70	٥٣	02	٥٥	70	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	۲٤	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	77	44	45	40	٣٦	٣٧	٣٨	49	٤٠
۲۱	77	۲۳	37	50	77	۲٧	۸7	79	٣.١
11	١٢	14	12	10	17	۱۷	۱۸	19	۲٠
	-	w	,		-				

لطرح العددين (۹۰ – ۱۰)

نبدأ بالعدد ٩٠ ثم تتحرك إلى الأسفل صفًّا واحدًا فنصل إلى العدد ٨٠؛ لذلك:

 $( \wedge \cdot = \wedge \cdot - \wedge \cdot )$ 



#### استراتيجيات جمع العدد ١٠ أو طرح العدد ١٠:

عند جمع العدد ١٠ مع أي عدد





رقم الآحاد يظل كما هو لا يتغير رقم العشرات يزداد بمقدار ١

#### عند طرح العدد ١٠ من أي عدد





رقم الآحاد يظل كما هو لا يتغير رقم العشرات ينقص بمقدار ١

#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠١
  - المفردات الأساسية:
  - الغرق النمط الاستراتيجية عمود صف الرياضيات الذهنية.



استخدم مخطط الأعداد السابق لحل كل مما يأتى:



22

🕜 اجمع أو اطرح باستخدام مخطط الأعداد ١٢٠:

-----= \• + £ 9 \_\_

-----= \• + £ \ \ \\_

----= | + + 9 |

······ = \• + ٢0 i

-----= \• - V9 9

----= 1 + £ £ <u></u>

اخترا لإجابة ثم لونها في كلِّ مما يأتى:

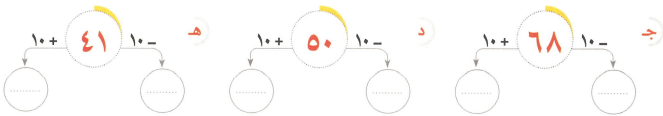
----- = \• - V٢

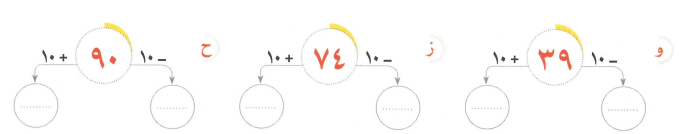
7. - (71) - (75

----- = 1. - WE

9. 1. 0.

اجمع واطرح العدد ١٠ كما بالمثال:





أوجد الناتج فى كلِّ مما يأتى ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):</p>

- 1. + 12 -----
- 1. + 15 ......
  - 1. + 59 ... 1. 7.
- 1. + 44

1. + 0.

1· - 1·· ( ••• )

🚺 أكمل ما يأتي بنفس النمط:

ج ۹۰ ، ..... ، ۷۵ ، ۵۳ ، ..... ، ۹۵ <del>،</del>

18, ...... 78, 88, .....



🖈 إرشادات لولى الأمر:

• وجه طفلك إلى أنه عند جمح العدد ١٠ محَ أى عدد، فإن رقم العشرات يزداد بمقدار ١ ، أما عند طرح العدد ١٠ من أى عدد، فإن رقم العشرات يقل بمقدار ١.

حتى الدرس 🦱

#### الون الإجابة الصحيحة:

- -----= \\* + \\
- 1 / N7 N7
- = 9 + 9
- 19 11 17

- -----= \\* \\*\
  - 77 07
  - = V + V
  - 17 10 12
- ----- = A + V
- r. 19 10

12

- ---- = 1· + ٣9
- 09 29 59

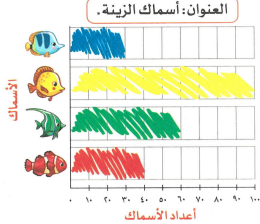
#### 🕜 أكمل ما يأتى:

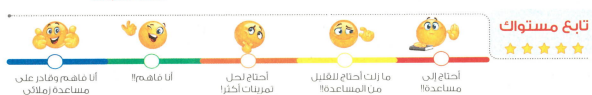
- ...... , V, O, W
- , .......... 07, 27, 77
- , ...... , Το , ...... , Λο , ٩ο
- ..... , .......... , ٣٩ , ٢٩ , ١٩ , .....

## (المع أو اطرح:



- 9 ٧
- 01
- 💈 من التمثيل البياني بالأعمدة أجب عما يأتي:
  - أ عدد الأسماك الخضراء = .....
  - ب عدد الأسماك الزرقاء =
    - ج عدد الأسماك الحمراء = --
- عدد الأسماك الحمراء والخضراء معًا =
- ▲ تزيد الأسماك الخضراء عن الأسماك الزرقاء بمقدار =
  - و ترتيب أسماك الزينة من الأقل إلى الأكثر عددًا:





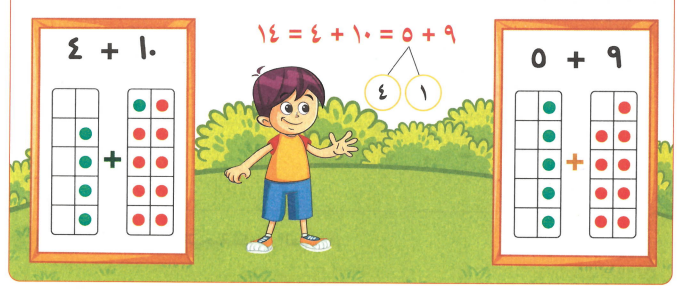
# الجمع والطرح بتكوين عشرات



الجمع بتكوين العدد ١٠:

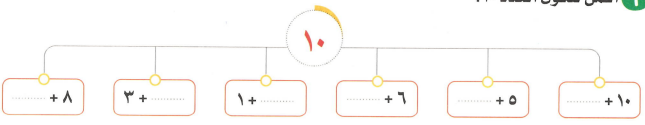
لجمع العددين (٩ + ٥) نتبع الآتى:

نأخذ (١) من العدد ٥ ثم نضيفه للعدد ٩ لنكون العدد ١٠ وبالتالى فإن: ٩ + ٥ = ١٠ + ٤ = ١٤





🚺 أكمل لتكون العدد ١٠:



#### 🕜 صل لتكون العدد ١٠:















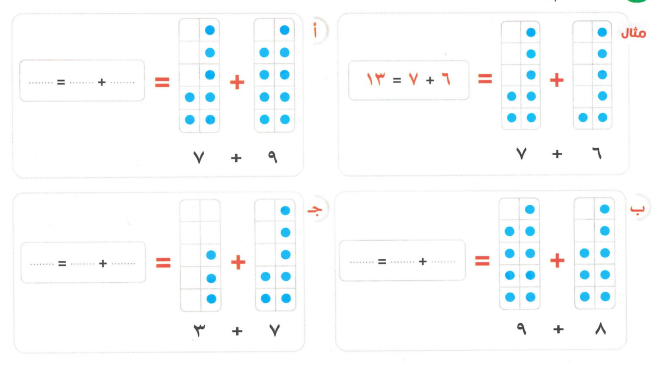




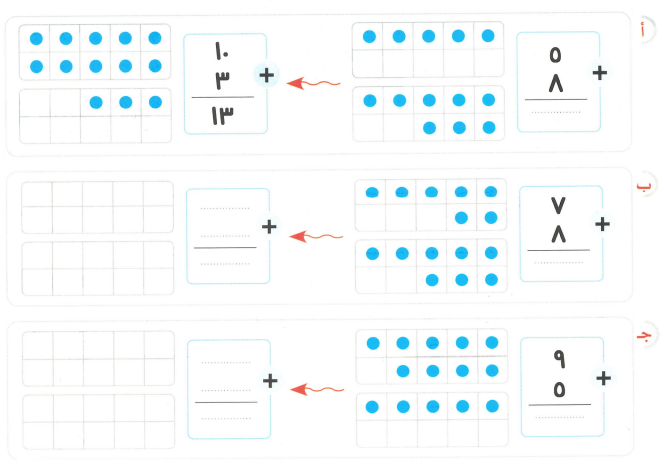


- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١١٠
  - المفردات الأساسية:
  - العدد المجموع مجموعة الاستراتيجية.

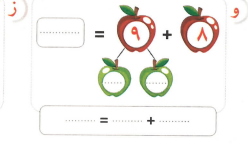
#### 💾 باستخدام إطارات العدد ١٠، حل كما بالمثال:

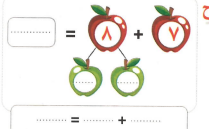


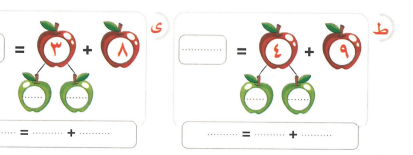
#### 💈 اجمع باستخدام استراتيجية تكوين العدد ١٠:

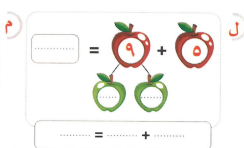


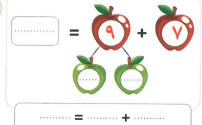
### کوِّن العدد ۱۰ حتى تجمع بسهولة كما بالمثال:











#### ثانيًا الطرح بتكوين العدد ١٠:

#### ♦ لطرح العددين ١٥ - ٧ نتبع الآتى:

نحلل العدد ٧ إلى العددين ٥ و ٢

ثم نكون العدد ١٠ وذلك بطرح ١٥ \_ ٥ = ١٠

ثم نقوم بطرح ١٠ - ٢ = ٨

وبالتالي فإن:

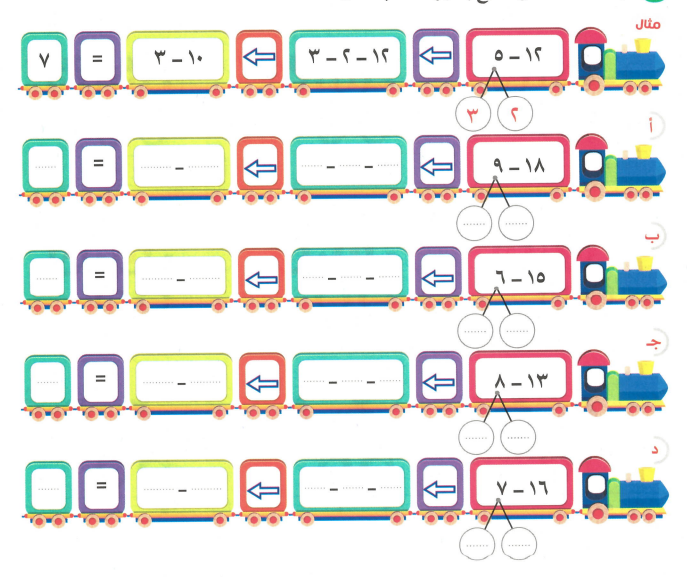
7-0-10=V-10

**∧** = **٢** − **١•** =

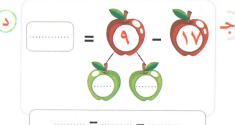


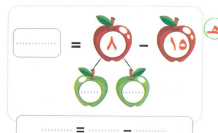


کوِّن العدد ۱۰ حتى تطرح بسهولة كما بالمثال:



## کون العدد ۱۰ ثم اطرح کما بالمثال:





----- = V - \0

---- = 9 - 11

## ⋀ أوجد ناتج ما يأتى:

ري

 $= 0 + \forall$ 

ای

## أوجد ناتج كل مما يأتى ثم صل بالإجابة الصحيحة:





9

ط

J

1

7

11 15

..... = \• - 5∧

79 71 11

 $\dots = \lambda + \lambda$ 

11 - 11 - 17

27 - (7 - 17

🕜 أكمل ما يأتى:

ج (٥،٧،٥ ، ..... ، .... (بنفس النمط)

🗻 ضعف العدد ٣ هو .....

..... = ..... \_ \• = ..... \_ .... = 9 \_ \V

9

(ينفس النمط) ....., ....., A9, V9, 79

و ١٠،١٢،١٤، ١٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠٠، ١٠٠٠٠ (بنفس النمط)

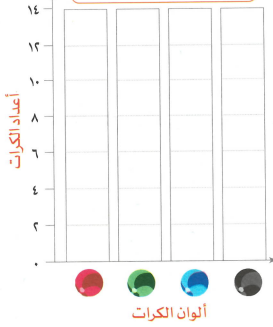
العنوان: الكرات المفضلة.

💾 مثل البيانات الآتية بالأعمدة ثم أجب عما يأتى:

ضلة	الكرات المفضلة					
العدد	اللون					
٨	الكرة الحمراء					
15	الكرةالخضراء					
1.	الكرة الزرقاء					
٦	الكرة السوداء					



- 🧻 عدد الكرات الحمراء والسوداء = ------
- ب تزيد الكرات الخضراء عن الكرات السوداء بمقدار ---
  - ج ترتيب الكرات تصاعديًا من الأقل إلى الأكثر عددًا:





## مسائل كلامية على عمليتى الجمع والطرح



# الدرسان



ما عدد الزهور الصفراء التي اشترتها سارة؟

ما عدد الزهور الحمراء التي اشترتها سارة؟

ما العدد الكلى للزهور التي اشترتها سارة؟



يمكننا إيجاد العدد الكلى للزهور التي اشترتها سارة بعدة استراتيجيات:

## أُولًا

#### استراتيجية العد

نبدأ بالرقم الأكبر ٧ ثم نعد للأمام بمقداره ٧ + ٥ = ١٢ زهرة

#### استراتيجية ضعف العدد

0 + V 0+0+5=

1++ =

= 11 زهرة

#### ثالثًا

#### استراتيجية الجمع بتكوين

العدد ١٠ 0 + V

7 + Y + Y =

7+10=

= ۱۲ زهرة



#### اقرأ وأكمل باستخدام استراتيجية ضعف العدد:

إذا كان هناك ٧ عصافير على الشجرة و ٦ عصافير أخرى تحت الشجرة،

#### فأوجد مجموع العصافير كلها.

مجموع العصافير = 💮 🛶 +

= عصفورًا.



#### تدریب یومی:

- شجع طغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١١٠ المفردات الأساسية:
  - مضاعفات المجموع الاستراتيجية الرياضيات الذهنية المسألة الكلامية.

متخدام استراتيجية العد:	اقرأ وأكمل باس	7
-------------------------	----------------	---

أحمد معه ١٠ بالونات، ووائل معه ٧ بالونات.

#### ما إجمالي عدد البالونات مع أحمد ووائل؟

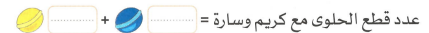




## اقرأ وأكمل باستخدام استراتيجية الجمع بتكوين العدد ١٠:

كريم معه ٧ قطع حلوى زرقاء، وسارة معها ٩ قطع حلوى صفراء.

#### ما إجمالي عدد قطع الحلوى كلها مع كريم وسارة؟





#### 2 اقرأ وأكمل:

[ أ باع الخبَّار ٨ قطع كيك في الصباح، وباع ٥ قطع كيك في المساء.

#### ما عدد قطع الكيك الكلى التي باعها الخبَّاز في الصباح والمساء؟

+		الكيك المبيعة =	عدد قطع
---	--	-----------------	---------

= قطعة كيك.



#### ب مع خالد ٨ جنيهات في حقيبته وأعطاه والده ٤ جنيهات أخرى.

#### ما عدد الجنيهات مع خالد الآن؟







يمكننا إيجاد عدد الموز المتبقى على الشجرة باستراتيجيتين:

#### ثانیًا

استراتيجية الطرح بتكوين العدد ١٠

V - 10

1-0-10=

**= ۱۰ − ۲ = ۸** موزات

## أولًا

استراتيجية العد

نبدأ بالعدد الأصغر ٧

ثم نعد للأمام

حتى نصل

للعدد ۱۵

نحصل على ٨ موزات



#### 0 اقرأ وأكمل:

اشترت سارة ١٣ قطعة حلوى، وأعطت أخاها ٣ قطع.

#### ما عدد قطع الحلوى المتبقية مع سارة؟

عدد قطع الحلوى المتبقيّة =

= صحادی.



#### 🚺 اقرأ ثم أجب:

🚺 شریف معه ۱۸ ثمرة تین، أکل منها ۱۰ ثمرات.

#### ما عدد ثمرات التين المتبقية مع شريف؟

_	ريف =	مع شـ	المتبقية	التين	ثمرات	عدد
ثمات.	 =					



## ب رَفُّ عليه ١٤ كتابًا أخذ منه تامر ٣ كتب.

#### فكم كتابًا يتبقى على الرفِّ؟

-	على الرف =	المتبقية	عدد الكتب
كتابًا.	 =		



#### ج حافلة ركاب بها ١٩ راكبًا، غادر من الحافلة ٨ ركاب.

#### كم راكبًا تبقَّى في الحافلة؟

_	مدد الركاب المتبقى في الحافلة =
1.51.	=



#### د يلعب تامر بـ ١٥ بالونًا في الحديقة، فإذا طارمن تامر ٥ بالونات،

#### فكم بالوناً تبقى معه؟

	 عدد البالونات المتبقى مع تامر=
بالونات.	 =



#### 🛕 اصطاد عمر ۲۰ سمکة باع منها ٦ سمکات.

#### فكم عدد السمك الذي تبقى معه؟

·····	()	السمك المتبقى =	عدد
سمكة.		=	



# حتى الدرس الم

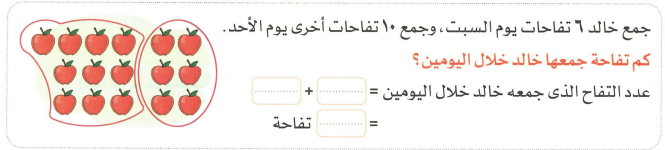
#### اخترالإجابة الصحيحة ثم لونها:



## 🕜 أوجد ناتج ما يأتى:

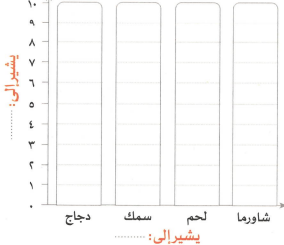


#### ا أجب عما يأتى:



# الجدول التالى يوضح الأكلة المفضلة لمجموعة من الأشخاص، مثِّل البيانات الآتية باستخدام الأعمدة ثم أكمل: المفضلة لمجموعة من الأشخاص، مثِّل البيانات الآتية باستخدام الأعمدة ثم أكمل:

شاورما	لحم	سمك	دجاج
١.	٦	٩	٤



70

- - د عدد الأشخاص الذين يفضلون الدجاج =

# V

# تطبيقات نهنية على الجمع



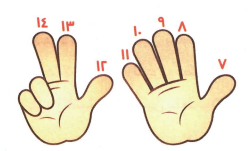


يمكننا إيجاد عدد الأحصنة خارج السباق باستخدام استراتيجية العد:



وللحصول على عدد الأحصنة خارج السباق نتبع الآتى:

- 💠 نبدأ بالعدد (٦) ثم نعد للأمام حتى نصل إلى العدد 🖴
  - ♦ نلاحظ أننا قمنا بعدً ٨ أصابع
    - ♦ لذلك: ٦ + 🔨 = ١٤
  - ♦ وبالتالى عدد الأحصنة خارج السباق = ٨ أحصنة



#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠٠ المفر حات الأساسية:
  - العدد المجموع المجهول الاستراتيجية.



على الدرس 🔰

#### اقرأ وأكمل:

أَ في الساعة ١٠ مساءً رأى حمزة ٥ نجوم في السماء، وفي الساعة ١١ مساءً رأى حمزة ١٦ نجمًا في السماء. فما الفرق بين عدد النجوم في التوقيتين؟





♦ الفرق بين عدد النجوم في التوقيتين =

ب إذا كان هناك ١٥ طفلًا تناولوا الكيك والآيس كريم، منهم ٧ أكلوا «كيك»، والباقى منهم أكلوا «آيس كريم»؟





♦ عدد الأطفال الذين أكلوا «آيس كريم» = أطفال.

جروان عندها 7 قطط، ٣ قطط منها صفراء والباقى لونها بنى. ما عدد القطط التي لونها بني؟



♦ عدد القطط البنية = \_\_\_\_\_قطط.

#### اقرأ وأكمل:

اشترى عمّار ٢٠ قطعة «كيك» لزملائه في الفصل، فإذا أكل منها ١٢ قطعة «كيك شيكولاتة»

وأكل زملاؤه قطع «كيك الڤانيليا» المتبقية. فما عدد قطع «كيك الڤانيليا»؟



♦ عدد قطع «كيك الڤانيليا» = ﴿ عدد قطع .

### 💾 أوجد العدد الناقص في كلِّ مما يأتي:

۲۰ = ۳ + .....

#### 🛐 أكمل ما يأتى لتجعل العبارة صحيحة:

\\ = \.... + \\ \\ j

17 = A + .....

١٠ = ٢ + .....ن

19 = 17" + .....

15 = .....+ 11

# Chia v



#### اخترالإجابة الصحيحة ثم لونها:

1)

2

9 - V - A

11 = ..... + 14

---- = 1 - 19

ضعف العدد ٥ هو

\r = V + ....

9 \V = ----+ 4 A V O

#### 🕜 أكمل ما يأتى:

······ = \lambda + \lambda | 1

ري ----- د ۲ = ۱۲ = ۱۲

#### 

## 💾 اقرأ ثم أجب:

12 = ----+0 6

🚺 يطير في السماء ١٧ طائرًا، اصطاد منها حسام ٤ طيور ببندقيته، فكم طائرًا متبقيًا منها في السماء؟

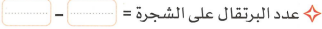






ب شجرة برتقال عليها ٢٣ برتقالة، سقط منها ٧ برتقالات،

كم برتقالة ما زالت على الشجرة؟



= السام برتقالة.





## تطبيقات ذهنية على الطرح وتطبيقات ذهنية على الجمع والطرح





إجمالي عدد الطيور

عدد الطيور الموجودة داخل القفص

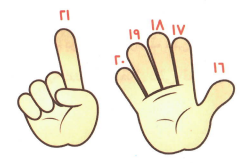


يمكننا إيجاد عدد الطيور خارج القفص باستخدام استراتيجية العد:



وللحصول على عدد الطيورخارج القفص نتبع الآتى:

- 💠 نبدأ بالعدد (١٥) ثم نعد للأمام حتى نصل إلى العدد
  - ♦ نلاحظ أننا قمنا بعد 7 أصابع
    - ♦ لذلك: ٢١ ـ [] = ١٥
  - ♦ وبالتالى فإن: عدد الطيورخارج القفص = ٦ طيور.



#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١١٠ المفردات الأساسية:
  - الاستراتيجية العدد المطروح المجهول.



## على الدرسين ⋀ و 🎙

#### اقرأ وأكمل:

اشترت عائلة ٩ فطائر من البيتزا، فإذا أكلت منها ٤ فطائر، فما عدد فطائر البيتزا المتبقية؟



♦ عدد فطائر البيتزا المتبقية = فطائر

ب كان مع آية ٢٠ قطعة حلوى قبل الغداء،

بعد الغداء أصبح معها ١١ قطعة حلوى.

كم قطعة حلوى أكلتها آية أثناء الغداء؟



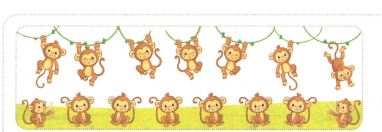


قبل الغداء



بعد الغداء

♦ عدد قطع الحلوى التي أكلتها آية أثناء الغداء = -------قطع.



ج إذا كان هناك ١٥ قردًا في الحديقة، ٧ منها على الشجرة، والباقي على الأرض. فما عدد القرود الموجودة على الأرض؟



♦ عدد القرود الموجودة على الأرض = ﴿ عَلَى الْأَرْضُ عَلَى الْأَرْضُ عَلَى الْأَرْضُ عَلَى الْأَرْضُ



د محل للملابس به ۲۷ قطعة ملابس، باع منها صاحب المحل ۱۹ قطعة،

كم قطعة ملابس متبقية في المحل؟

♦ عدد قطع الملابس المتبقية في المحل = ﴿ ﴿ وَصَالِمُ اللَّهُ عَلَى الْمُحَلِّ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللّ

#### 🖈 إرشادات لولى الأمر:

#### 🕜 أوجد العدد الناقص كما بالمثال:

مثال 

1.

J

و 

ز 

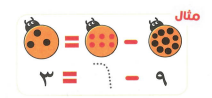
> (ی

ای 5. 

> ن

ق 

#### 💾 أكمل ما يأتى كما بالمثال:



15= ..... + &

	kid .	+ 600 H	
\/ -			

#### 2 اخترالإجابة الصحيحة ثم لونها:

10 = ----+ 1.

19 = ..... + 14 V)—(7)—(0

V = ..... \_ \r

ج **\\** = **\\** + ·········

9

(د 7£ = 19 + ....

٤

17 = 10 + ....

1V = ..... \_ [0

( ) ک 10 = ----- - 19

٥

(ب

[7] \_ ..... = V/

7 = ---------- - 15

7.)—(10)—(1.

14 (11)

17 = V - .... (4) (17) 12

## 🚺 صِل كل مسألة بالناتج الصحيح:

→ .....= £ + \ → .....= \ + \

۳ = ······ - ۹

٤

V = ····· - 11

#### 🚺 أكمل ما يأتى:

1)

67 - ·····

£9 = ..... - 0A

£7 = ..... + 70

3 17 = ..... - 19

٩٠ = ---- + ٨٤

۲۳ = ····· + ۱۷

٣٠ = ····· + ٢١

2 \V = ----- - \T

# @hinos

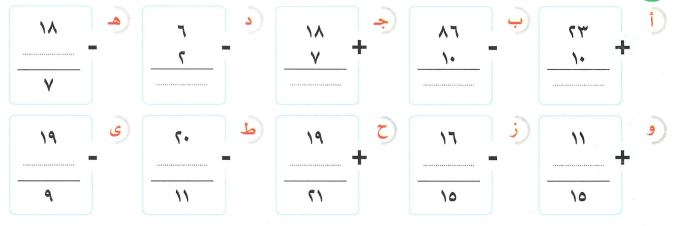
حتى الدرس (٩

#### اخترالإجابة الصحيحة ثم لونها:





#### حل المسائل الآتية:



## اقرأ ثم أجب:

🚺 محل لبيع الفطائر يصنع في اليوم ٢٥ فطيرة، فإذا باع منها ١٩ فطيرة،

فكم فطيرة متبقية؟





ب وضع حسام ٦ كتب على رفِّ المكتبة، فأصبح عدد الكتب الإجمالي على الرف ١٨ كتابًا، فكم كتابًا كان موجودًا على رفِّ المكتبة؟



♦ عدد الكتب التي كانت موجودة على رف المكتبة = كتابًا.





## الجمع باستخدام مخطط الـ ۱۲۰



الدرس



#### مخطط الأعداد حتى العدد ١٢٠

111	111	۱۱۳	112	110	117	10	118	119	۱۲۰
1.1		١٠٣	1.2	1.0	1.7	1.٧	۱۰۸	1.9	11.
91	95	٩٣	92	90	97	97	91		١
۸١	7.	۸٣	٨٤		۸٦	۸٧	٨٨	۸٩	9.
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	۷٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸۰
11 12 1 10 2 9 3 8 4 7 6 5	75	٦٣	72	٦٥	77	٦٧	0	79	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦.
٤١	٤٢		દદ	٤٥	٤٦		٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	41	٣٩	٤٠
۲۱	77	2000	52	۲٥	۲٦	۲٧	۸7	۲۹	٣.
11	۱۲	۱۳	12	10	١٦	١٧	١٨	19	۲٠
1	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١.



من مخطط الأعداد السابق أوجد الأعداد المخبأة أسفل كل صورة:

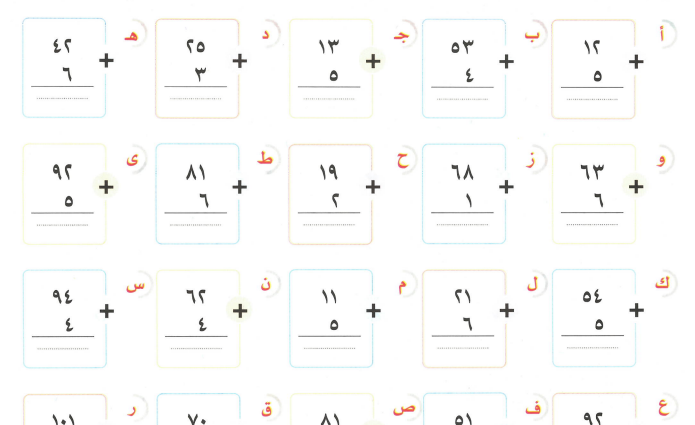


#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٦٠
  - المفردات الأساسية:
  - مراجعة المفردات السابقة.



🕜 استخدم المخطط العددي السابق في جمع كل عددين مما يلي:



أ استخدام استراتيجية ضعف العدد للجمع 💛 استخدام استراتيجية تكوين العدد ١٠ للجمع

استخدام استراتيجية تكوين العدد ١٠ للطرح
 الستخدام استراتيجية العد لإيجاد ناتج الجمع والطرح

## العدد ١٢٠ واكتب الأعداد المخبأة أسفل كل أله ثم العب:



طريقة اللعب: سيقوم كل لاعب باختيار وجه من قطعة النقود وبعد ذلك رميها لاختيار اللاعب الذي سيبدأ. يرمى اللاعب الأول حجر النرد مرتين، ثم يجمع العددين اللذين يظهران على الوجه العلوى في كلتا المرتين، وهكذا إلى أن يقف على خانة وهنا سيبدأ اللاعب الآخر في دوره، ومن سيصل إلى العدد ١٢٠ أولًا سيكون الفائز.

#### النهاية

111	111	114	112	110	117	117	111	119	١٢٠
1.1		1.4	1.5	1.0	1.7	1.7	۱۰۸	1.9	11.
91	٩٢	٩٣	98	90	97	97	(A)	99	( ) • • • )
۸۱	٦٨	6	٨٤	۸٥		۸٧	۸۸	۸٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	<b>YY</b>	٧٨	(A)	۸۰
71	75	74	6	٦٥	٦٦	77	٦٨	79	<b>v.</b>
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	6	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	73	(6)	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	( <b>6</b> )
٣١		44	48	(e)	٣٦	٣٧	(A)	٣٩	٤٠)
(1)	77	۲۳	7٤	۲٥	77	6	۸٦	79	٣٠)
11	17	۱۳	<b>(6)</b>	10	١٦	١٧	6	١٩	(,
1 .	7	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	1.

البداية





---- = \• + \\

(9)

اخترالإجابة الصحيحة:

2





ج



V + 0

79

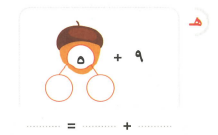
1.

1. + 9











#### 🚺 اقرأ ثم أجب:

- 🦒 هناك ۸ بومات على فرع شجرة،
- فإذا انضمت إليها ٩ بومات أخرى،

فكم يكون عدد البومات كلها على فرع الشجرة؟

♦ عدد البومات كلها = ﴿ عدد البومات كلها = \_\_\_\_\_ بومة .



ب يوجد ١٥ فراشة فوق الزهور،

۷ فراشات طارت بعیدًا،

ما عدد الفراشات المتبقية على الزهور؟

- ♦ عدد الفراشات المتبقية = ﴿ ﴿ عَدِدُ الْفُرَاشَاتُ الْمُتَبِقِيةَ عَالِمُ الْعُلَامُ الْمُتَافِيةَ
- = ﴿ فراشات.



- 🚺 أوجد العدد الناقص في كل مما يلي:
  - ۱۹ = ---- + ۸
  - Λ = ----- \

5

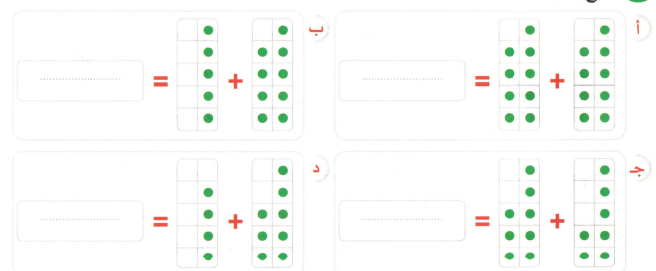
- r + ----- + 7

10 = ---- + 14

- ج
- 9 r = ..... - 14
- ط 10 = ----+ 4

🚺 اجمع بتكوين العدد ١٠:

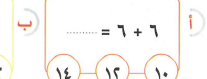
\• = ----- - \footnote{







#### اخترالإجابة الصحيحة:



~~~ = \\* - \<sup>\\</sup>

#### 🕜 أكمل ما يأتى:

### 💾 اقرأ ثم أجب:



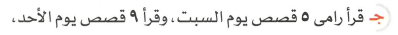








♦ عدد المسائل التي حلها صباحًا = ﴿ مسائل.



فما عدد القصص التي قرأها رامي في اليومين؟

💠 عدد القصص التي قرأها رامي = ─ 💮 + 💮 = 🦳 قصة .



- تحديد قيمة الرقم والقيمة المكانية لكل رقم في عدد مكون من ٣ أرقام.
  - تمثيل الأعداد المكونة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات ملموسة.

الدرس (٣): الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة

• كتابة الأعداد بصيغتين مختلفتين.

الدرسان (٤ ، ٥): الصيغة الكلامية للأعداد والمزيد منها

• قراءة وكتابة الأعداد من ١ إلى ١٩ بصيغة الحروف.

الدرس (٦): كتابة الأعداد بصيغ مختلفة

قراءة وكتابة الأعداد المكونة من ٣ أرقام بالصيغة الكلامية.

- مقارنة الأعداد المكونة من ٣ أرقام باستخدام الرموز ( > أو < أو = ).
- استخدام القيمة المكانية لمقارنة عددين كل منهما يتكون من ٣ أرقام.

الدرسان (٩ ، ١٠): ترتيب الأعداد والمزيد من ترتيب الأعداد

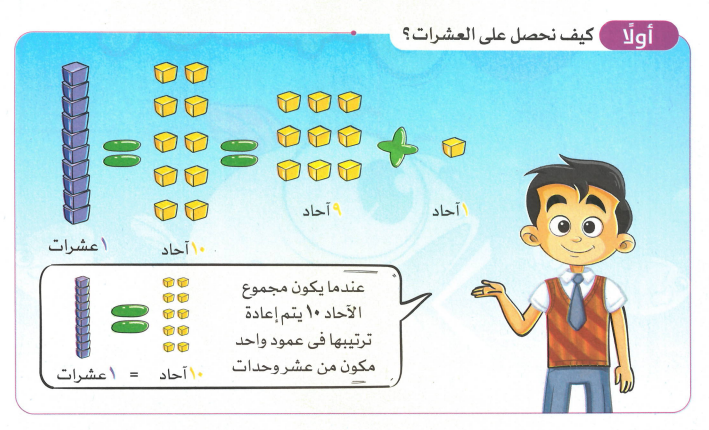
- ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.
- ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.
- مقارنة وترتيب الأعداد بالصيغة الممتدة والصيغة الكلامية والصيغة الرمزية.

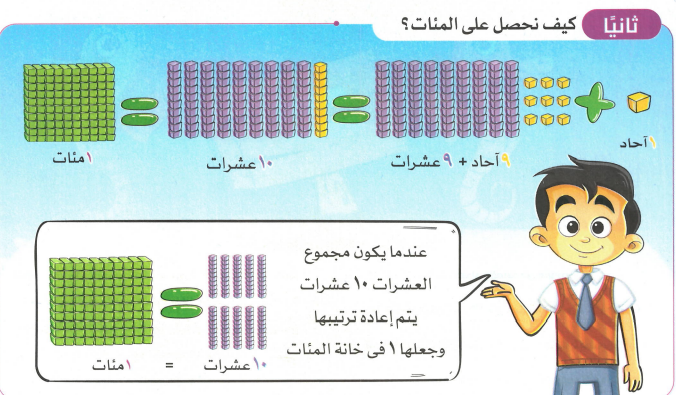
## الأعداد المكونة من ۳ أرقام والمزيد منها



الدرسان



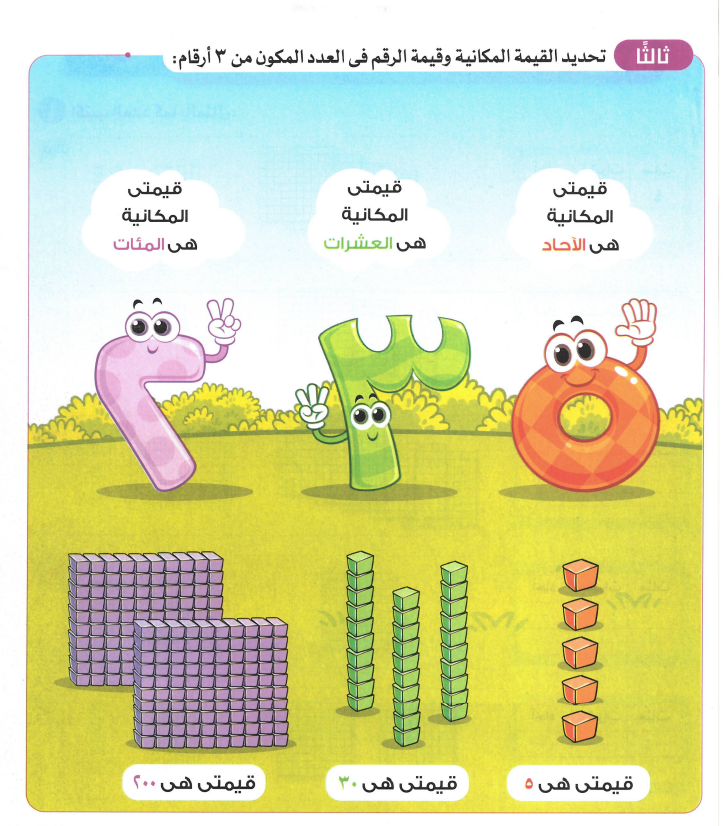




#### تدریب یومی:

- شجع طغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١١٠ المفرحات الأساسية:
  - آحاد مئات عشرات الرقم <mark>– القيمة القيمة المكانية.</mark>







قيمة كل رقم في أي عدد تعتمد على قيمته المكانية، وبالتالي يمكن تحديد قيمة الرقم إذا عُلمت قيمته المكانية.

#### 🙀 إر شادات لولى الأمر:



# على الدرسين 🕕 و 🕝

### 🕦 اكتب العدد كما بالمثال:



اكتب قيمة كل رقم في الأعداد الآتية كما بالمثال:



اكتب القيمة المكانية للرقم الملون في الأعداد الآتية:



|   |       |   |    | مثال:     | ة كما باا | اد الآتي | في الأعد | كل رقم     | تابة قيمة         | کمل بک   |      |
|---|-------|---|----|-----------|-----------|----------|----------|------------|-------------------|----------|------|
|   | 4.4   |   | ڔ  |           | Voi       |          | 1        |            | 751               |          | مثال |
|   |       |   |    |           |           |          |          | ۲۰۰        | ٤٠                | ٨        |      |
|   | 995   |   | 4  |           | 197       |          | ٥        |            | ٨٥٣               |          | (جـ  |
| ********                                |       |   |    |           |           |          |          |            |                   |          |      |
|   |       |   |    | :         | مما يأتى  | فی کل ہ  | م أرقامه | عينًا بقير | ودد مست           | كتب اك   | 10   |
| ,300,000,000,000,000,000,000,000,000,00 | ***** |   | (ج |           |           |          | ٠        |            | ***************** |          | i    |
| ٤٠٠                                     | ۲۰    | ٨ |    | ٣         | ٤٠        |          |          | 7          | ٥٠                | <b>f</b> |      |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |       |   | 9  |           |           |          | <u>a</u> |            |                   |          | رد   |
| ۸۰۰                                     | •     | ٤ |    | 9         | ٩٠        | ٩        |          | <b>V••</b> | ٨٠                | ٦        |      |
|   |       |   |    | : (       | ا بالمثال | یأتی کم  | ، کل مما | لملون في   | ة الرقم ا         | للل قيم  |      |
|   | 405   |   | (ب |           | 747       |          | 1        |            | 194               |          | مثال |
| 4                                       | 4.    | ~ |    | <b>^*</b> | ٨٠        | <b>A</b> |          | 9.         | ۹.                | ٩        |      |
|   | 9.5   |   |    |           | ٣         |          | 2        |            | ٤٥                |          | ج    |
| 1                                       | 1.    | • |    | 4         | 4.        | ~        |          | 0 * *      | 0.                | 0        |      |
|   | 000   |   | 7  |           | 157       |          | ;        |            | ٤٨٦               |          | 9    |
| 0**                                     | 0.    | ٥ |    | V         | V.        | <b>V</b> |          | ٨٠٠        | <b>.</b>          | <b>*</b> |      |

|      | ل:             | يأتى كما بالمثا       | ، عدد مما  | م الملون في كل           | كانية للرق     | ب القيمة الم  | 🚺 اکت    |
|------|----------------|-----------------------|------------|--------------------------|----------------|---------------|----------|
| ۸۲۹  | <b>-&gt;</b> ) | <b>* Y 0</b>          | Ć          | 107                      | D              | 7•∧           | مثال     |
|      |                |                       |            |                          |                | عشرات         |          |
| ۲۱۰  | (ز             | 207                   | و          | <b>V</b>                 | <b>a</b> )     | ٣             | 7)       |
|      |                |                       |            |                          |                |               |          |
|      | 100            |                       |            | من الأعداد التا          |                | ب قيمة الرقم  |          |
| 729  | 3)             | 792                   | *)         | ٤٠٨                      | ( <del>,</del> | 757           | D        |
|      |                |                       |            |                          |                |               |          |
| مئات |                | <b>مثال:</b><br>عشرات | ية كما بال | يل الأعداد الآتر<br>آحاد | ، لتمث         | ىم كلًّا من ، | ارس مثال |
|      |                |                       |            |                          |                |               |          |
| C    |                |                       | <b>3</b> C | <b>5</b> C               |                |               |          |
| مئات |                | عشرات                 |            | آحاد                     |                |               | Ď        |
|      |                |                       |            |                          |                |               |          |
| CO   | -              | ) C                   | <b>5-C</b> | <b>)</b> C               | 0              |               |          |
| مئات |                | عشرات                 |            | آحاد                     |                | 120           | (ب       |
|      |                |                       |            |                          |                |               |          |
| CO   | 0              | ) C                   | 5 C        | <b>)</b> C:              | ) 66           |               |          |



#### 🚺 اخترالإجابة الصحيحة:

- قيمة الرقم ٣ في العدد ٩٣٥ هي ب القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٩٤ هي -آحاد العشرات المئات 4. 2 = 10 + 40 ١ آحاد + ٩ آحاد = 50 100 20
- -----= \**-** \ \ \ \ ضعف العدد ٦ هو ---9 15 7 77 11

#### 🕜 أكمل ما يأتى:

(1) = ----+ 17

- د ا إذا كانت قيمة الرقم ٥ هي ٥٠، فإن قيمته المكانية هي
  - القيمة المكانية للرقم في العدد ١٠٣ هي

#### 💾 أجب عن الأسئلة الآتية:

(أ جمع المزارع ٦ تفاحات في الصباح وجمع ١٥ تفاحة في المساء،

فما العدد الكلى للتفاح الذي جمعه المزارع؟

ب من التمثيل البياني المصور أكمل الحدول:

|   |          | ضلة   | المف | الكتب   |       |
|---|----------|-------|------|---------|-------|
|   | <b>O</b> |       | 0    | •       | محمد  |
|   |          | O     |      | •       | هنادي |
|   |          |       |      |         | سارة  |
| • |          |       |      | 0       | وائل  |
|   | (        | CC 10 | .00  | - (- 1) | (**:  |

| العدد | الاسم |
|-------|-------|
|       | محمد  |
|       | هنادي |
|       | سارة  |
|       | وائل  |

مفتاح الحل:





# الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة



يمكن كتابة العدد ٧٣٨ بصيغ مختلفة:

الصيغة الرمزية الصيغة الممتدة VYA الصيغة الممتدة الصيغة الرمزية

تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:
  - الصيغة الممتدة القيمة المكانية القيمة صيغة الرقم.

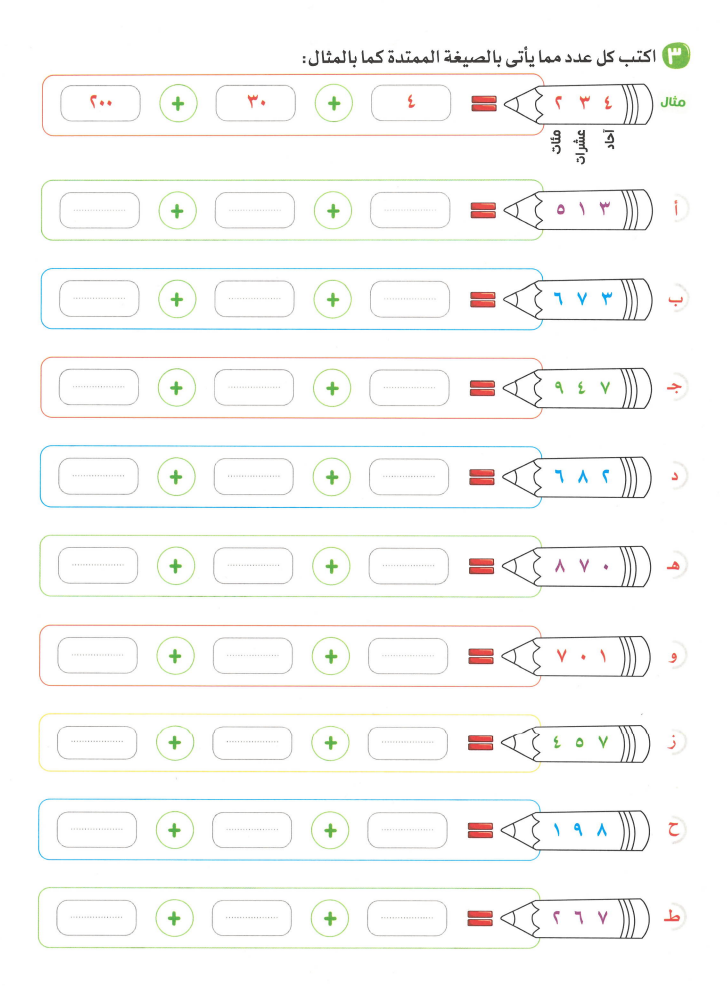


على الدرس 🍟



#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

2



| الرمزية: | الصبغة | الأعداد ب | 💈 اكتب |
|----------|--------|-----------|--------|
|          | **     | •         | •      |

= 2 \* \* + 2 \* + 2

$$( \Gamma \land \circ \land \land \land \land \land \land )$$

#### 🔝 اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الرمزية:

# حتى الدرس ٣

#### 🕕 لون الإجابة الصحيحة:

- = 9 + A
- 17 17 10
- = 1 + 70
- - ۲ آحاد + عشرات + ۹ مئات 79.
- = V • + \ + 0 707 VZO
  - ٦ مئات = ---
  - - = \+ \+ ۲٠

### 🕜 أكمل ما يأتى:

- ----- = \( \cdot + \cdot \cdot \cdot \)
  - = 0 + 2 + 2
- -----+ ----- + ---- = **٦**٩٤
- r/ + ---- + \7

(ب

- 🍑 القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤١ هي ---
  - ٩ مئات + ٢ عشرات = 9

#### 💾 أجب عما يأتى:

جمع خالد ١٦ تفاحة وجمعت هدى ٩ تفاحات، فكم تفاحة جمعها كل من خالد وهدى؟

إجمالي عدد التفاح = [ السام المالي عدد التفاح = [ السام المالي عدد التفاح = [ المالي عدد التفاحة .





٥، ٤ الصيغة الكلامية للأعداد والمزيد منها

الدرسان

كتابة الأعداد من ١ إلى ٩ بالصيغة الرمزية والصيغة الكلامية:

🕕 تتبع النقاط لتكتب كل عدد بالصيغة الكلامية:

























ă o par



ثمانية



ڏس چ ڦ

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٦٠ المفردات الأساسية:
  - الصيغة الممتدة القيمة المكانية القيمة الصيغة الرمزية الصيغة الكلامية.

## ثانيًا كتابة الأعداد من ١١ إلى ١٩ بالصيغة الرمزية والصيغة الكلامية:





ثلاثة عشر أربعة عشر

اثناعشر

أحد عشر

ثمانية عشر

سبعة عشر

الله الله

🕠 تتبع النقاط لتكتب كل عدد بالصيغة الكلامية:



حل کشر



ر بعة عشر



سعة عشر





ثلاثة عشر



ستة عشر



تسعة عشر



اتنا عشر



- غسة عسة -



ثمانية عشر

ثالثًا كتابة مضاعفات العدد ١٠٠ حتى العدد ١٠٠ بالصيغة الرمزية والصيغة الكلامية:

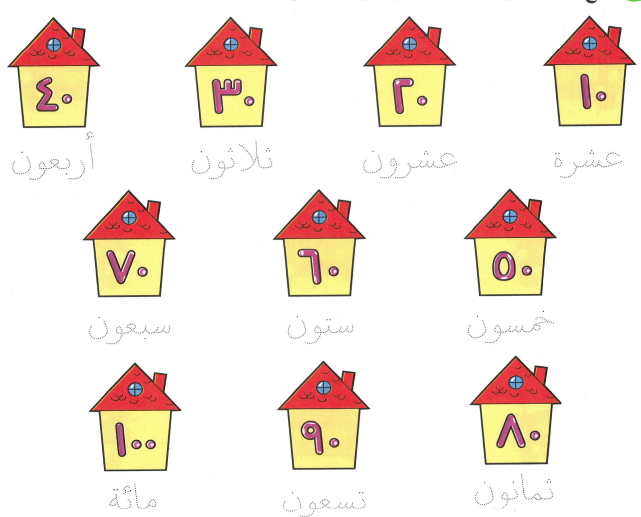
(١٠ (٠٠) (٠٠) (٠٠)

عشرة عشرون ثلاثون أربعون خمسون
عشرة (٠٠) (٠٠) (٠٠)

ستون سيعون ثمانون تسعون مائة



🖐 تتبع النقاط حتى تكتب كل عدد بالصيغة الكلامية:



#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

|               | ى كل صف:                 | ٤ لون العددين المتساويين ف   |
|---------------|--------------------------|--|
| 18            | 19                       | أ ثمانية عشر   |
| 9.            | ۸٠                       | تسعون  |
| 14            | Y                        | ج  |
| 12            | أربعة عشر                | د  |
|               | بة للعدد في كل مما يأتي: | 0 لون الصيغة الرمزية المناس  |
| مائة          | ب سبعون                  | أربعة عشر  |
| 1 9. 1.       | 14 4                     | 17 12 2  |
| خمسون         | اثنا عشر                 | ثمانية   |
| 0. 10 0       | 7 71 -17                 | <b>N. IN N</b>   |
|               | غة الكلامية:             | اكتب الأعداد الآتية بالصي  |
| 8             | · ·                      | The state of the s |
|               |                          | 12   |
|               | 17                       | (ز (۹۰   |
| \\ \ <b>\</b> | الله ١٣                  |  |

# حتى الدرس 🗿

- 🕕 اخترا لإجابة الصحيحة:
- اثنا عشرتكتب بالصيغة الرمزية
- 15
  - إذا كانت قيمة الرقم 2 هي ٤ فإن قيمته المكانية
  - عشرات مئات آحاد

19 = -----

قيمة الرقم ٤ في العدد ٢٦٥ هي

- 🚺 أكمل ما يأتى:
- 🦠 العدد تسعة عشريكتب بالصيغة الرمزية --
- 🔫 القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٢٥ هي 🗝
  - → ۷ مئات =
  - ز تسعون = 💮

- -----+ -----= ٣٧٥ <del>--</del>
  - 19 = ----+ 15 3
- = 7 \* \* + 2 \* + 0 9
  - رح سبعة عشر =
- المعانع في الشهر، مثل البيانات ينتجها أحد المصانع في الشهر، مثل البيانات المحمد الجدول الآتي عدد الملابس باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب:



- ٨. 1. 0.
  - أ إجمالي عدد أو ا
- 🧡 عدد 🧥 يزيد عن عدد 🍄 بمقدار
- ج ترتيب أنواع الملابس من الأقل إلى الأكثر عددًا:



تمرينات أكثر!

الدرس

## كتابة الأعداد بصيغ مختلفة



الصيغة الكلامية (بالحروف) يقرأ العدد ٣٤٥ من اليسار إلى اليمين كالآتى: ثلاثمائة وخمسة وأربعون الصيغة الرمزية كيف نكتب العدد ٥٤٥ بطرق وهي كتابة العدد بالأرقام كالآتي: ٣٤٥ مختلفة؟ 😙 الصيغة الممتدة وهي كتابة العدد في صورة جمع قيم أرقامه كالآتي: ٥ + ٠٠ + ٢٠٠٠

ا اكتب كلًّا مما يأتي بالصيغة الرمزية كما بالمثال:

| اثنا عشر        | Ģ        | واحد وتسعون          | g<br> | سبعمائة وأربعون       | مثال |
|-----------------|----------|----------------------|-------|-----------------------|------|
| مائتان و ثلاثون | ۵        | ۸۰۰ + ٤٠ + ٣         | ٩     | 0+ 1+ 1               | ج    |
| 0 + + 7 + + 7   | 2        | تسعمائة وخمسة وخمسون | j     | ستمائة وواحد          | 9    |
| 1+ 1+ 1         | <u>5</u> | خمسمائة وستة وسبعون  | ی     | ثلاثمائة وسبعة وعشرون | ط    |

<sup>•</sup> شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم، ومخطط الـ ١٦٠

| بالمثال: | صل کما | 0 |
|----------|--------|---|
| •        |        |   |

- مثال 0 411

- 0 715
- ثلاثمائة

049

0

○ 「+ ∧ + ¬ · · ○

وأربعة وخمسون

- W\*\* + 1 \* + V O

0 \* \* + V \* + 9 0

ستمائة واثنان

وثمانون

902

0

- 💾 اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الكلامية:
  - 1.7

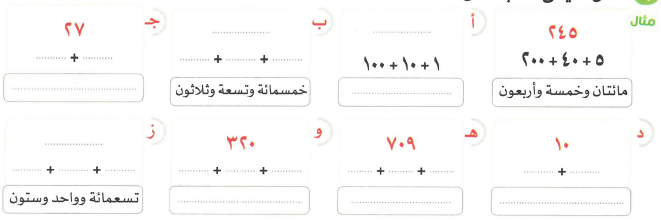
  - 🔼 صل ما يلى:
  - أنا معى العدد ٢٢٤، من معه العدد ٢١٠ ، من معه العدد ٢٠٤
  - أنا معى العدد ٥٣٢ ، من معه العدد ٥ أنا معى العدد ٥ + ٨٠ + ٠٠٠٠ ؟
  - أنا معى العدد ٦٨٣، من معه العدد ٢٠٠٠ ، من معه العدد
  - أنا معى العدد ٣٦٤، من معه العدد العدد ٢٠٠٠

- أنا معى العدد ٤٨٥ ، من معه العدد 7+ . 4 + . . 0 2
- أنا معى العدد ١٩٢، من معه العدد 5 7 · · + A · + W
- انا معى العدد ٧٧٧ ، من معه العدد 5 4 \* \* + 7 \* + 8
- أنا معى العدد ٣٥٣ ، من معه العدد 5500+50+2

🚺 اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة:

79V

🚺 أكمل ما يأتى كما بالمثال:



🚺 اخترالإجابة الصحيحة:

| į | فما هو؟<br>۷ <b>۵۳</b> | و٧ في خانة المئات،    | , خانة العشرات .<br><b>۳۷۵</b> | في خانة الآحاد و٥ في | عدد به ۳<br>۲۷۳        | 1) |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|----|
|   | فما هو؟<br><b>٦٤٩</b>  | و٩ فى خانة المئات،    | , خانة العشرات<br><b>٩٦٤</b>   | في خانة الآحاد و كفو | عدد به ٦<br><b>٩٤٦</b> | ڔ  |
|   | ٤٨٠                    | العشرات، فما هو؟<br>ز | حاد و ع فی خانه<br>۱۸          | عدد به ۸ فی خانة الأ | ٤٠٨                    | ج  |
|   | ٥٠٣                    | انة المئات، فما هو؟   | شرات و <b>٥</b> في خا          | عدد به ۳ في خانة الع | ٥٣                     | ٥  |

∧ أكمل ما يأتي باستخدام الصيغة الرمزية:

= ٤ • • + 7 • + 1

= 9 · · + W · + A

= 4.. + 5. + 0

🖈 إرشادات لولى الأمر:

- تأكد من أن طفلك أصبح قادرًا على التعبير عن الأعداد بطرق مختلفة.
- ساعد طفلك على كتابة الأعداد بالثلاث طرق الكلامية والممتدة والرمزية.



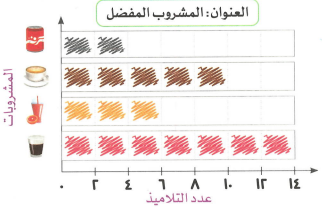
|   | ** *1   | 🥛 اخترالإجابة |     |
|---|---------|---------------|-----|
|   | الصحيحة | احد الاحاله   |     |
| - | **      |               | 400 |

|   | ىيى   | ، ۱۳٥ | لعدد العدد | قِم ٥ فو  | قيمة الر |   | . 5 |          | ********* | = £    | + 2   |        | 1    |
|---|-------|-------|------------|-----------|----------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------|------|
| • | 0 * * | j     | ٥٠         | j         | ٥        | j |     | ١.       |           | ٨      |       | ٦      |      |
|   | ****  |       | = 9        | + \ + \ £ | . •      |   | 5   | <u> </u> | ون تكت    | ة وعشر | وتسعا | سعمائة | ح    |
| • | 129   | •     | 921        |           | 912      | • | 24  | 959      | JĮ        | 799    |       | 995    | روال |

#### 🚺 أكمل ما يأتى:

| 1   | القيمة المكانية للرقم 7 في العدد ٢'           | ٦٧ هی        |           |  |
|-----|---|--------------|-----------|--|
| ب   | 7 7 7 = +                                     |              |           |  |
| ج   | سبعمائة وخمسة وسبعون تكتب بال                 | صيغة الرمزية |           |  |
| د ( | <b>&gt;→</b> = ··········· - <b>&gt; &gt;</b> |              | = ٣ + 9V  |  |
| و   | ضعف العدد ٨ هو                                | ) (i         | = V + \ M |  |

( < أو > أو = ) ثم رتب حسب المطلوب: التالي وقارن باستخدام ( < أو > أو = ) ثم رتب حسب المطلوب:



عدد الذين يفضلون مشروب الشاى عدد الذين يفضلون مشروب العصير عدد الذين يفضلون مشروب العصير باجمالى عدد الذين يفضلون القهوة جورتيب المشروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسسى مسلسسى المشروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسسى مسلسسى المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسسسى مسلسسى المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسسسا المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسسسا المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسسا المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسلاً المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسلاً المسروبات المسروبات من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر: موسلاً المسروبات المسروبات

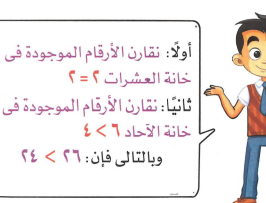


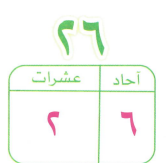


## مقارنة الأعداد والمزيد من مقارنة الأعداد



## أُولًا المقارنة بين عددين كل منهما مكون من رقمين:

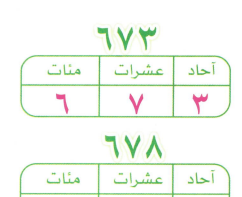






#### ثانئا

#### ا المقارنة بين عددين كل منهما مكون من ٣ أرقام:





# لاحظ أن:)

عند مقارنة عددين أحدهما يتكون من ٣ أرقام والآخريتكون من رقمين. فإن العدد المكون من ٣ أرقام يكون هو العدد الأكبر.

وبالتالى فإن: ٢٥٢ > ٥٦

|      | 10    |      |   |      | 707   |      |
|------|-------|------|---|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |   | مئات | عشرات | آحاد |
| •    | ٥     | 7    | < | ٣    | ٥     | 7    |

#### تدریب یومی

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفرحات الأساسية:
  - أكبر من أصغر من يساوى





على الدرسين V و ⋀

#### ارن بین کل عددین باستخدام (> أو< أو=):

|      | 978   |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
| ٩    | ٦     | ٣    |

| مئات | عشرات      | آحاد |
|------|------------|------|
| ٩    | ٦          | ٣    |
|      |            |      |
|      | <b>A</b> / |      |

|      | 1.5   |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
|      |       |      |

|      | 114   |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
| 1    | ١     | ٣    |

|      | 740   |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
| ٦    | ٣     | ٥    |

|      | 7     |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
| •    | ٨     | ς    |

|      | 947   |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
| ٩    | ٣     | ٦    |

|      | ٤٠١   |      |
|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد |
| ٤    | •     | ١    |

| ٣١   |       |      |  |  |
|------|-------|------|--|--|
| مئات | عشرات | آحاد |  |  |
| •    | ٣     | 1    |  |  |

| ٣٠٦  |       |      |  |  |  |
|------|-------|------|--|--|--|
| مئات | عشرات | آحاد |  |  |  |
| ٣    | •     | ٦    |  |  |  |

| ۲۰۸  |       |          |  |  |  |
|------|-------|----------|--|--|--|
| مئات | عشرات | آحاد     |  |  |  |
| ۲.   | •     | <b>A</b> |  |  |  |

## قارن باستخدام ( > أو < أو = ):</p>













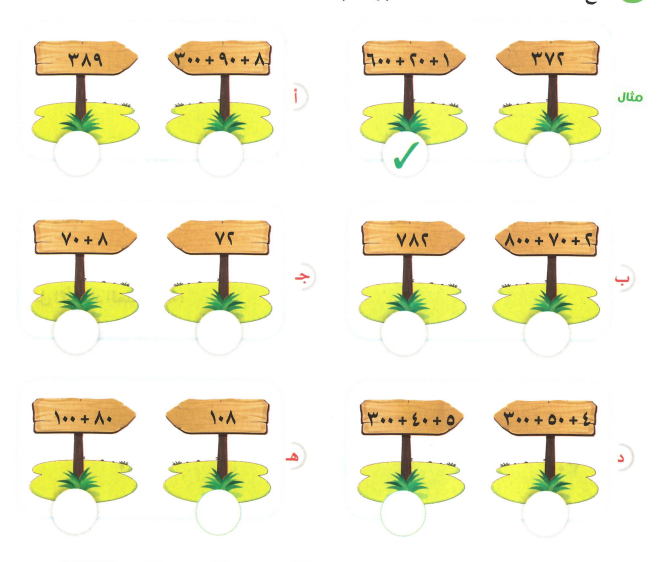




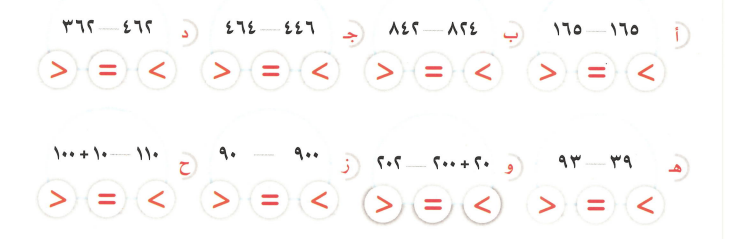




### 



### حوط حول الرمز الصحيح ( > أو < أو = ):</li>



| > أو < أو = ): | الموز (  | قارن باستخدام | 0 |
|----------------|----------|---------------|---|
| .(-91/91       | ויעייפנו | ارن باست      |   |

- 104 504

707

101

9 . . + V . + &

- 45

- 101

25.

VE

- 240
- 747

941

- اک
- 0+ 4 .. + 6.

## 🚺 صل الأعداد المتساوية:

(ز

ی

- ٥ عشرات
- ٣ مئات
- ع عشرات

### 🚺 اكتب ما يأتي بالصورة الرمزية:

- ۷ عشرات =
- 🔫 ۹ عشرات = 🔫 ۸ مئات = 🦳
  - ٥ مئات = .....
- 🐣 ٦ عشرات = ----۱۲ عشرة =
- ر ۹ مئات = ٦ مئات = ----= مشرات =
- (ك ١ مئات = -----٠٤ عشرة = (ی **٥٠** عشرة = ---
- ۰۰ عشرة = -----(ن ۲ مئات = س عمنات = .....
- (ع ۱۷ عشرة = 🗢 ۳۳ عشرة = 🍑 ۳ مئات = -----

# حتى الدرس (۵)

#### اخترالإجابة الصحيحة:

| 054 000 | ٤٠+٣     | ب | 777   | ون 💮    | ة وأربع    | ة وخمس            | ستمائة    | i   |
|---------|----------|---|-------|---------|------------|-------------------|-----------|-----|
| = >     | <        |   | =     |         | >          | H                 | <         | J   |
| ۳۱۲ 🗀 ۱ | ٣١       | ٥ | ۵۷۲ ع | في العد | لرقم ٥     | مكانية ا          | القيمة ال | (جـ |
| =       | <b>j</b> | 1 | مئات  |         | ،<br>عشرات | ه <i>ی</i><br>د ا | آحاد      | ď   |

#### 🚺 أكمل ما يأتى:

| = 0 • • + 9 + 2 • | أ ثمانمائة وأربعة وسبعون تكتب  |
|-------------------|--------------------------------|
| 7=                | ج قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٧٢ هي |

# البياني المصور أكمل الجدول ثم أجب عما يأتى: الأسماك الملونة





ب عدد الأسماك الحمراء والزرقاء = ----- + سمكة.

مفتاح الحل: 💚 يمثل 🖣 سمكة، 🥏 يمثل ا سمكة

- ج عدد السمك الأزرق يزيد عن عدد السمك الأخضر بمقدار: ----- = أسماك.
  - د ترتيب لون الأسماك من الأقل إلى الأكثر عددًا: .......، ........





## ترتيب الأعدار والمزيد من ترتيب ا<u>لأعدار</u>





ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. ٥ ، ١٤ ، ٣٦ ، ١٤٨ ، ٣٥٢

ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر. ٢٥٣ ، ١٤٨ ، ٢٥٣ ، ١٤٨ ، ٥



عند ترتيب الأعداد فإن العدد المكون من أرقام أكثريكون هو العدد الأكبر.

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفر دات الأساسية:
  - الأكبر الأصغر ترتيب.





## على الدرسين ٩ و 1.

|   |     |   |     | :           | عديًّا) | کبر (تصا   | لى الأ | الأصغرإ     | 🕕 رتب الأعداد الآتية من   |
|---|-----|---|-----|-------------|---------|------------|--------|-------------|---------------------------|
| ٨                                       | ) , | 11                                      | ) ( | ٥           | ) .     | ٩          | •      | 17          |                           |
|   |     |   | 6   |             | •       |            | 6      | **********  | الترتيب هو:               |
| ١٣                                      | ,   | ۲۳                                      | ) . | ٤           | ,       | 10         | ) .    | 19          | (ب                        |
|   | 6   |   | 6   |             |         |            | 6      |             | الترتيب هو:               |
| ٤                                       | ) . | ۸۲                                      | ) ، | 45          |         | ٣٨         | ) .    | 72          | (جـ                       |
| *********                               | 6   |   | 6   |             | 6       |            | 4      | *********** | الترتيب هو:               |
| 95                                      | ,   | ۲۰۰                                     |     | ۲۱۰         |         | ६४१        | ) .    | 459         | رد                        |
| ,,,,,,,,,,,                             | •   | *************************************** | •   |             | 6       | -          | •      | **********  | الترتيب هو:               |
| 77                                      | ,   | 171                                     | ) . | 19.         | 6       | 75         | ) .    | 97.         | هـ (                      |
|   | 6   |   | 6   | *********** | 4       |            | 6      |             | الترتيب هو:               |
|   |     |   |     |             | يًّا):  | سغر (تنازا | ي الأص | الأكبرال    |                           |
| 12                                      |     | 10                                      | ) . | 17          |         | ١٨         | ) .    | 17          |                           |
|   | 6   | ·                                       | 6   |             | 6       |            | 6      |             | الترتيب هو:               |
| ٧٠                                      |     | ٧٢                                      |     | ٧٣          |         | ٧٤         |        | ٧١          |                           |
|   | ι   |   | ι   |             | ι       |            | ι      |             | ( <b>ب</b><br>الترتيب هو: |
| 75                                      |     | 70                                      |     | ۲٧          |         | 77         | . (    | ۸۲          | (ج                        |
| *************************************** | 6   |   | 6   |             | 6       |            | 6      |             | الترتيب هو:               |
| ۲۰۸                                     |     | ٤٣٧                                     |     | 757         |         | ۲۰٦        | , (    | 7           | (4                        |
|   | 6   |   | 6   |             |         |            | 6      |             | الترتيب هو:               |
| ۸٧٨                                     |     | <b>YYY</b>                              | , ( | ۸۸۸         |         | ۸۸٧        | ) . (  | ٧٨٨         | <u>a</u>                  |

#### 🛊 إرشادات نوني الأمر:

الترتيب هو:

- ساعد طفلك على ترتيب الأعداد السابقة من الأكبر إلى الأصغر.
- ساعد طفلك على ترتيب الأعداد السابقة من الأصغر إلى الأكبر.

(المثال: معرعدد باللون الأحمر، وأكبر عدد باللون الأصفر كما بالمثال:

مائتان وأربعة وثمانون 551

مثال

1 0 . . + 1 . + 1 مائة وواحد وخمسون 110

7 - - + 4

V . . + . + Y ٧٣ سبعة وثلاثون

تسعمائة وعشرة 9 .. 9. + 0

ثلاثمائة وخمسة وثلاثون 444 (د 4 . . + 4 . + 6

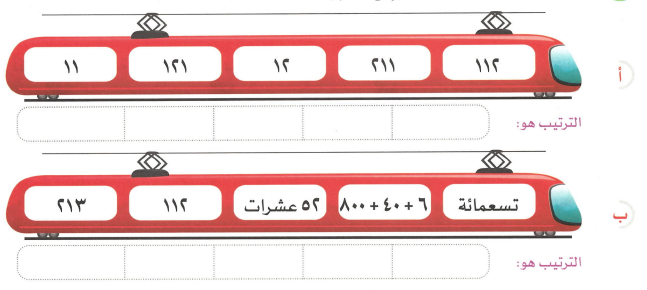
0 · · + V · + \ سبعمائة وخمسة 0.4

A \* \* + 9 مائتان وثمانية وتسعون 791 و

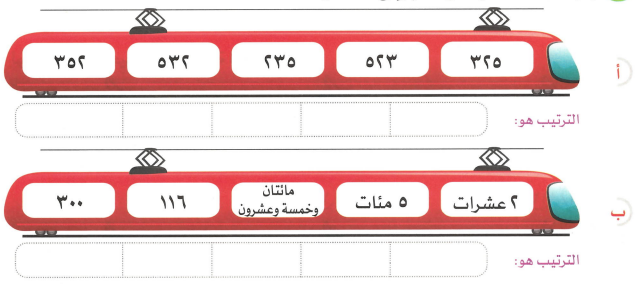
(ز 1+ 4. خمسة عشر 14

٤ ٠ ٠ + ٠ + ٢ 2 أربعمائة واثنان وعشرون 25.

(الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:



(تب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:



عوط حول أكبر عدد وضع خطًا تحت أصغر عدد فى كل مما يأتى:

|                     | - 6- G J          | <u> </u>              |
|---------------------|-------------------|-----------------------|
| ثلاثمائة وستون      | 740               | V + V · + 0 · ·       |
| مائتان وخمسة وعشرون | ۸ + ۹۰۰           | ٣٢                    |
| 7 + 7 + 7 + 7       | 9 7 1             | أربعمائة وواحد وعشرون |
| مائة وواحد وثلاثون  | 1+ ~~             | ***                   |
| تسعة                | 9 + 9 + 9 + 0 + 0 | تسعة عشر              |

#### 🐐 إرشادات لولى الأمر؛

- ساعد ابنك على ترتيب الأعداد المكتوبة بصور مختلفة (كلامية أو ممتدة أو رمزية) تصاعديًّا وتنازليًّا.
  - أعط ابنك خمسة أكواب مرقمة ترقيمًا عشوائيًا واجعله يقوم بترتيبها من الأكبر إلى الأصغر.





أكمل بكتابة قيمة كل رقم في الأعداد الآتية:





## 🚺 أكمل ما يأتى:

- \•• + \ + \ = -------
- -----+ ----- + ---- = **\\\\**
- + -----+ ----- = 017

## 🖐 لوِّن العدد الصحيح تبعًا للصيغة الكلامية:



## 🚺 أكمل ما يأتى:

|                |                 |                |   |                |                 | 0 0            |   |
|----------------|-----------------|----------------|---|----------------|-----------------|----------------|---|
| الصيغة الممتدة | القيمة المكانية | الصيغة الرمزية | ب | الصيغة الممتدة | القيمة المكانية | الصيغة الرمزية | 1 |
|                | آحاد            |                |   |                | آحاد            |                |   |
|                | عشرات           | 790            |   | +              | عشرات           | ١٣٨            |   |
|                | مئات            |                |   |                | سسسمئات         |                |   |

|                      |        |         |      | ثمانية<br>وأربعون |           |                       |           |
|----------------------|--------|---------|------|-------------------|-----------|-----------------------|-----------|
|                      |        |         |      | :(                | أو > أو = | باستخدام الرموز (<    | قارن      |
| ٥١٥                  | 02.    | (جـ     | 97   | 946               | ڔ         | 307                   |           |
| <b>7</b> + <b>V.</b> | ٦٧٠    | و       | ۸۳   | ٣٠٨               | <u>.</u>  | ٥٧ ٥٠+                | ٧         |
| ۰۰                   | ٥ مئات | (ط      | ٧٠ ( | ۷ عشرات           | ( )       | 071 70                |           |
|                      | : هو   | الترتيب |      | الأكبر:           |           | الأعداد الآتية من الأ | ا رتب<br> |
|                      | هو:    | الترتيب | 14   | 7 14              | 4.6       | 114 114               |           |
|                      | ، هو:  | الترتيب | 98   | 19                | ۸۲        | (W V1                 |           |
|                      | ٠ هو:  | الترتيب |      |                   |           | الأعداد الآتية من الأ | رتب       |
|                      |        |         |      | 141               | 7.4       | (1/4) (1/4)           |           |
|                      |        |         |      |                   |           |                       |           |

🚺 أكمل:





|   | 3-1-10 | 11  | اخترالإجابة |  |
|---|--------|-----|-------------|--|
| = |        | , , | الحرايب     |  |

## 🕜 أكمل ما يأتى:

| ب قيمة الرقم ٧ في العدد ١٧٢ هي | = ٢٠٠+٤ |
|--------------------------------|---------|
|                                |         |

| مائة وخمسة تكتب | رد | + + ······· = £ 40 | ج |
|-----------------|----|--------------------|---|

## 置 قارن باستخدام الرموز ( > أو < أو = ):

| ٤٧٠ |   | 279     | ب  | 171    | 01  | ١ |
|-----|---|---------|----|--------|-----|---|
| ٥٠  |   | ٥ عشرات | رد | 7. + 0 | 170 | ج |
|     | *************************************** |         |    |        |     |   |

## 🛐 رتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

| ٤٧٢ | Ĺ | 707 | ι | 145 | L | 707 |                               |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-------------------------------|
|     |   |     |   |     |   |     |                               |
|     | ι |     | ι |     | ι |     | الترتيب من الأصغر إلى الأكبر: |
| 710 | ι | 97  | ι | 470 | ι | 1.4 | ب                             |



#### الدرس (١): خاصية الإبدال في عملية الجمع

• فهم كيفية استخدام خاصية الإبدال في الجمع.

الدرس (٢): المزيد من التطبيقات الذهنية على عمليتي الجمع والطرح

- تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح. الدرس (٣): تحليل الأعداد إلى آحاد وعشرات

• تحليل الأعداد المكونة من رقمين إلى آحاد وعشرات.

الدرس (٤): الجمع بدون إعادة التجميع

- جمع عددين كل منهما مكوَّن من رقمين بدون إعادة التجميع.
- تحليل أعداد مكونة من رقمين لحل مسائل الجمع الكلامية.

الدرس (ه): الطرح بدون إعادة التجميع

• طرح عددین کل منهما مکون من رقمین.

الدرسان (٦ ، ٧): تقدير نواتج الجمع والطرح

#### والمقارنة بين المجموع والتقدير

- تقدير نواتج الجمع والطرح باستخدام مخطط الـ١٢٠.
- تقدير نواتج الجمع والطرح باستخدام القيمة المكانية.
- استخدام القيمة المكانية لتقدير نواتج الجمع والطرح لعددين.

الدرسان (٨ ، ٩)؛ الجمع بإعادة تجميع الآحاد

#### والمزيد من الجمع بإعادة تجميع الآحاد

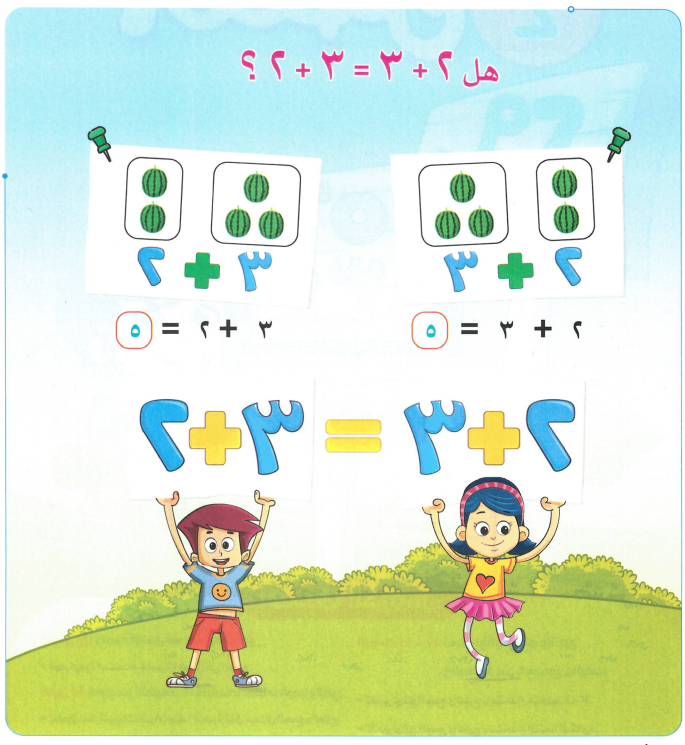
• جمع عددين مكونين من رقمين مع إعادة التجميع.

الدرس (١٠): جمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الآحاد

• جمع أربعة أعداد كل منها مكوَّن من رقمين.

## خاصية الإبدال فى عملية الجمع







الحظ أن: ﴿ ناتج جمع أى عددين لا يتغير بتغير ترتيبهما. ترتیب الأعداد غیرمهم فی عملیة الجمع.

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١١٠ المفردات الأساسية:
  - خاصية الإبدال في الجمع المجموع العدد المجهول.





## على الدرس 🕕

## اجمع كما بالمثال:

مثال

····· = \r + 0

----= 0 + 15

····· = 7 + 8

r + r =

---- = 0 + 2

----- = • + \•

----- = \( \ + \( \)

1

······ = £ + 0

---- = \• + •

2 + Y

لا يتحقق الإبدال()

لا يتحقق الإبدال()

## أكمل الأعداد الناقصة مستخدمًا خاصية الإبدال:

V + E

يتحقق الإبدال()

يتحقق الإبدال()

## إذا كانت تتحقق خاصية الإبدال كما بالمثال: ﴿ ﴾ ) إذا كانت تتحقق خاصية الإبدال كما بالمثال:

مثال

4 + 11

يتحقق الإبدال()

9 + 4

يتحقق الإبدال (√) لا يتحقق الإبدال()

يتحقق الإبدال()

1. + 4

لا يتحقق الإبدال()

لا يتحقق الإبدال ( )

لا يتحقق الإبدال() يتحقق الإبدال()

#### 📜 إرشادات لولي الأمر:

- ساعد طفلك على حل بعض مسائل الجمع بخاصية الإبدال ليتمكن من معرفة أن ناتج جمع عددين لا يختلف باختلاف ترتيبهما.
  - ساعد طفلك على معرفة أن ترتيب الأعداد في الطرح مهم.



## اخترا لإجابة الصحيحة:

- (F) (1)
- £ + ..... = 9 + £
- -----= V + E
- و قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤٥ هي ........ ٧ ٧٠٠ ٧٠

## 🕜 أكمل ما يأتى:

- ۲۰ = ······ + ۹
- - ..... + 9 = 9 + V

- ..... = £ \* \* + \* \* + 0
  - /• = ······ /o
- ······· + 11 = ······· + ٣

## " قارن باستخدام الرموز (< أو > أو =):

- (TV) (YO)
  - ₩+0 (-----) 0+₩ →
  - ۲ مئات (۱۰۰۰ ۲ مئات
- 2 + Y 0 Y + 3
- و خمسة وستون -٥٠ + ٠٠٠

## اجب عما يأتى:

اشترى طارق ۷ كرات ثم اشترى ۳ كرات أخرى، فما العدد الكلى للكرات مع طارق؟



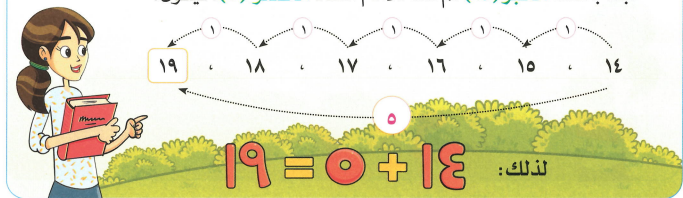


## المزيد من التطبيقات الذهنية على عمليتى الجمع والطرح

جمع عدد مكون من رقمين مع عدد مكون من رقم واحد **J**gİ

یمکن جمع ۱٤ + ٥ باستخدام استراتيجية العد كالآتى:

نبدأ بالعدد الأكبر (١٤) ثم نعد للأمام العدد الأصغر (٥)، فيكون:



## اجمع كل مما يأتى:









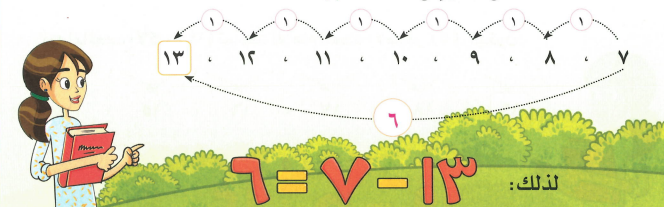


<sup>•</sup> شجع طغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٠٠ المفردات الأساسية:

طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين

یمکن طرح ۱۳ – ۷ باستخدام استراتيجية العد كالآتى:

نبدأ بالعدد الأصغر (٧) ثم نعد من بعده حتى نصل إلى العدد الأكبر (١٣):





## 🕜 اطرح كلًّا مما يأتى:

ثانتا

----= 7 - 12

-----= V - 19

= 0 - 10

-----= \ - - ٢•

----= £ - \\

(ف

5

#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

٥

(ز

2

(م

9

## اجمع أو اطرح ثم صل النواتج المتساوية:

? **–** 
$$\Gamma$$
 = ····

## حل المسائل الآتية:

7 + 11

V - WA

9 - 17

V + \A

- ساعد طفلك على حل مسائل الجمع والطرح عن طريق استخدام استراتيجية العد.
  - اسأل طفلك هل توجد طرق أخرى لحل مسائل الجمع والطرح.

## @ Lines

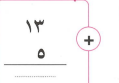
## حتى الدرس

## اخترالإجابة الصحيحة:

)—(7)—(b

2

## اجمع أو اطرح:





9





٦

٢

العنوان: الفاكهة المفضلة

التفاح

الفاكهة

الموز

- ٤ لاحظ التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أجب عن الأسئلة:
  - أ الفاكهة الأكثر تفضيلًا للتلاميذ هي
  - ب عدد التلاميذ الذين يفضلون المانجو = ------تلاميذ.
  - ج عدد التلاميذ الذين يفضلون الموز = مسسستلاميذ.



د الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الموز والتفاح = تلميذ.





## تحليل الأعداد إلى آحاد وعشرات





- شجع طغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٢٠ ا المفردات الأساسية:
  - التحليل الآحاد العشرات.







على الدرس 🦐

## اكمل كما بالمثال:

مثال

آحاد

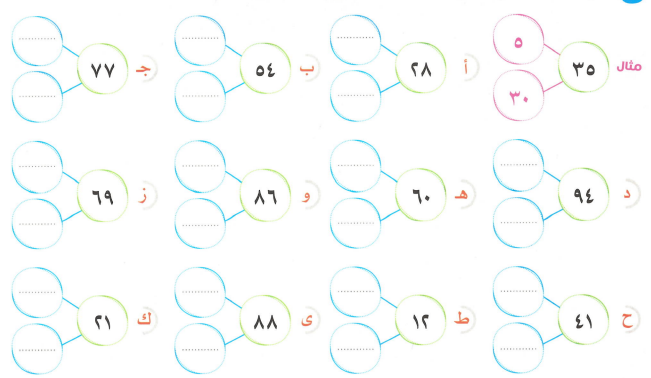
000 

آحاد

## الون الإجابة الصحيحة:

الفصل ٤

## " حلل الأعداد كما بالمثال:



## 💈 أكمل ما يأتى:

(ن

**∧•** + **∧** = ··············

**∀**• + ∧ = .....

## حتى الدرس ۳

## 🚺 اخترالإجابة الصحيحة:

- ····· = \lambda + \lambda
- 10) (14) (15

····· = £ + £

3) (A) (E

---- = 9 + 79

- ٤١٥ ..... ٥٢٥
- < >
- قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤ هي .... 0...

····· = \r - \V

10) (1.)

- 🕜 أكمل ما يأتى:
- $+ \lambda = 4 \lambda$
- ----- = \lambda + \0
- ······ = ٦ آحاد + ٣ عشرات

- ٤ + ---- = ٩ + ٤
- ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، .... (بنفس النمط)
  - 9 ····· + ···· = 9.

## 💾 حلل كل عدد مما يأتي إلى قيمته في الآحاد والعشرات:



## رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٤٣٥ ، ١٢٣ ، ١٧٥ ب ۱۵ ب 02 21 ♦ الترتيب هو: •••••• ، 💠 الترتيب هو: ------ ، ------ ،



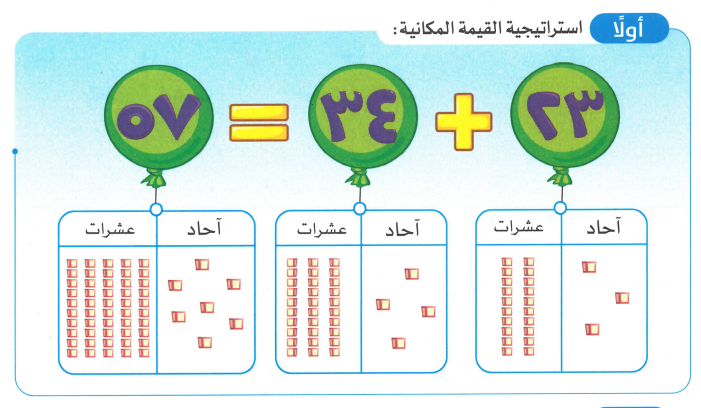


الدرس

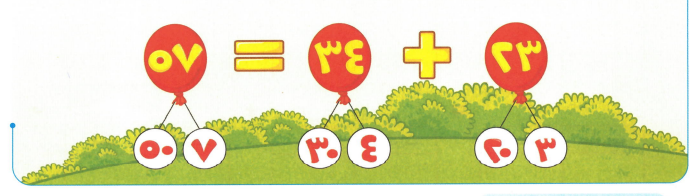
## الجمع بدون إعادة التجميع







استراتيجية التحليل: ثانئا



### لجمع ٢٣ + ٣٤ نتبع الآتى:



نقوم بتحلیل کل عدد إلی قیمته فی الآحاد والعشرات: 77 = 7 + 7 + 7 ، 37 = 3 + 7ثم نجمع قيم خانات الآحاد معًا: ٣ + ٤ = ٧

ثم نجمع قيم خانات العشرات معًا: ٢٠ + ٣٠ = ٥٠

ثم نقوم بجمع الناتجين: ٧ + ٥٠ = ٧٥

وبالتالي فإن: ٢٣ + ٣٤ = ٧٥

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٠٠ المفردات الأساسية:
  - التحليل الآحاد العشرات.





على الدرس 💈

| اجمع مستخدمًا القيمة المكانية كما بالمثال: |  |
|--|--|
|--|--|

| 5                                       | Υ       | = | , <b>\</b> | ٣    | + | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ٤    | مثال |
|---|---------|---|------------|------|---|---------------------------------------|------|------|
| عشرات                                   | آحاد    |   | عشرات      | آحاد |   | عشرات                                 | آحاد |      |
|   |         |   |            |      |   |                                       |      |      |
|   |         | = | 5          | 7    | + | *                                     | ٥    | 1    |
| عشرات                                   | آحاد    |   | عشرات      | آحاد |   | عشرات                                 | آحاد |      |
|   |         |   |            |      |   |                                       |      |      |
| ********                                | .,,,,,, | = | ٤          | •    | + | ٥                                     | ٨    | ب    |
| عشرات                                   | آحاد    |   | عشرات      | آحاد |   | عشرات                                 | آحاد | ,    |
|   |         |   |            |      |   |                                       |      |      |
|   |         | = |            | ٧    | + | ٦                                     | ٢    | ج    |
| عشرات                                   | آحاد    |   | عشرات      | آحاد |   | عشرات                                 | آحاد |      |
|   |         |   |            |      |   |                                       |      |      |
| , |         | = | 7          | 1    | + | 5                                     | ٤    | ٥    |
| عشرات                                   | آحاد    |   | عشرات      | آحاد |   | عشرات                                 | آحاد |      |
|   |         |   |            |      |   |                                       |      |      |

## **ا** حلل ثم اجمع كما بالمثال:

مثال

























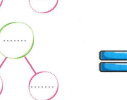












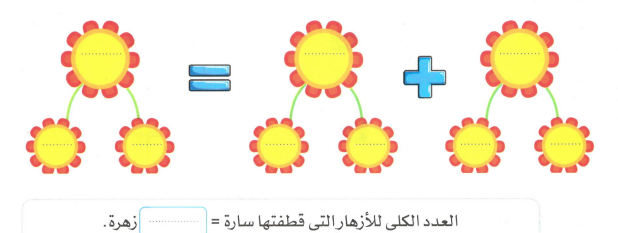
## 💾 أكمل مسائل الجمع كما بالمثال:

#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

## وراً ثم أجب:

اً قطفت سارة ٢٤ زهرة صفراء و ٣٥ زهرة حمراء.

#### ما العدد الكلى للأزهار التي قطفتها سارة؟



ب وجدت مريم ٦٨ قوقعًا على الشاطئ، ووجدت أختها ٢١ قوقعًا.

### ما العدد الكلى للقواقع التي وجدتها مريم وأختها؟

|       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |                 | +     |              |      |
|-------|---------------------------------------|---------------|-----------------|-------|--------------|------|
| عشرات | آحاد                                  | عشرات         | آحاد            |       | عشرات        | آحاد |
|       |                                       |               |                 |       |              |      |
|       | قوقعًا.                               | مريم وأختها = | ع التي وجدتها ، | لقواق | لعدد الكلى ل |      |

< مكتبة بها ١٣ كتابًا و٢٢ قصة.

### فما العدد الكلى للكتب والقصص في المكتبة؟

كتابًا وقصة. العدد الكلى للكتب والقصص في المكتبة =

## اخترالإجابة الصحيحة:

011 ..... 110

<)-(=)-(>

----- = V + \£

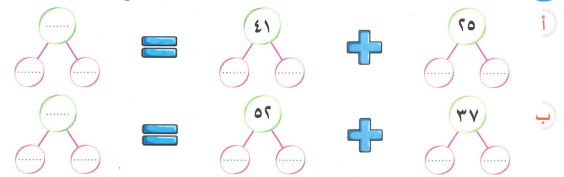
\r = ---- - \\

## 🕜 أكمل ما يأتى:

2

-----+ \0 = \0 + \7

## " حلل الأعداد التالية إلى قيمتها في الآحاد والعشرات، ثم اجمع:



## 💈 اقرأ ثم أجب:

أعطى أب ١٢ جنيهًا لابنه ثم أعطته أمه ٢٥ جنيهًا، فكم عدد الجنيهات مع الابن الآن؟

| عشرات | آحاد |                                       | عشرات | آحاد |   | عشرات | آحاد |
|-------|------|---------------------------------------|-------|------|---|-------|------|
|       |      | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |       |      | _ |       |      |
|       |      |                                       | 1     |      | т |       |      |
|       |      |                                       |       |      |   |       |      |

القعدة!!



من المساعدة!!

تمرينات أكثرا

مساعدة زملائي

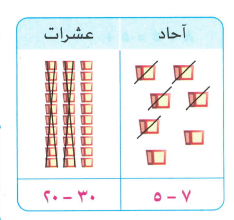
## الدرس

## الطرح بدون إعادة التجميع

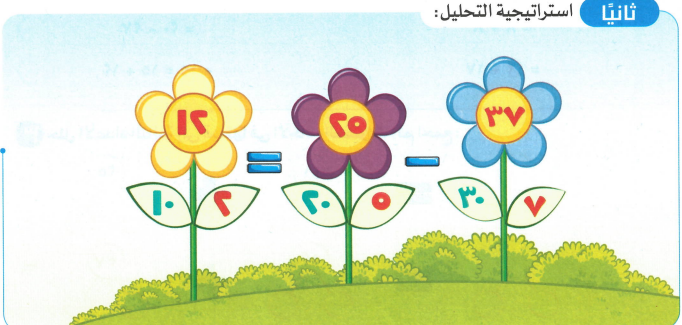


استراتيجية القيمة المكانية: İpl

|  |  |  | <b>70</b> |  |  | V |
|--|--|--|-----------|--|--|---|
|--|--|--|-----------|--|--|---|



## استراتيجية التحليل:



### لطرح ٢٧ - ٢٥ نتبع الآتى:



- نقوم بتحليل كل عدد إلى قيمته في الآحاد والعشرات: ٣٧ = ٧ + ٣٠ ، ٢٥ = ٥ + ٠٠٠
  - ثم نطرح قيم خانات الآحاد: ٧ ٥ = ٢
  - ثم نطرح قيم خانات العشرات: ٣٠ ٢٠ = ١٠
  - ثم نقوم بجمع نواتج الطرح معًا: ٢ + ١٠ = ١٢
    - وبالتالي فإن: ٣٧ ٢٥ = ١٢

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:
  - التحليل الفرق الآحاد الطرح العشرات.





عشرات

٥

٤

على الدرس 👩

عشرات

## اطرح كما بالمثال:

| عشرات | آحاد | مثال |
|-------|------|------|
| ٤     | ٥    |      |
| ۲     | ۳ (- | -)   |
| 7     | ٢    |      |

آحاد

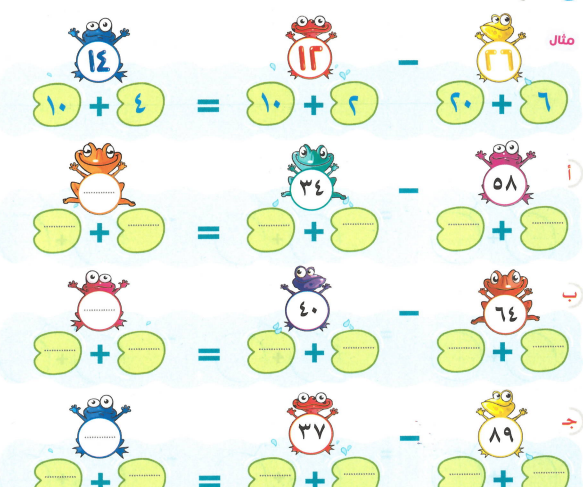
| . 1 | 7   |
|-----|-----|
| ,   | (-) |
|     |     |

آحاد

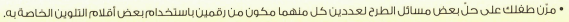
|  |  | 77 |  |
|--|--|----|--|
|  |  |    |  |
|  |  |    |  |

| عشرات      | آحاد | (ج |
|------------|------|----|
| ٤          | ٥    |    |
|            | ( -  | _) |
| ١          | ٣    |    |
| ********** |      |    |

## اطرح كما بالمثال:

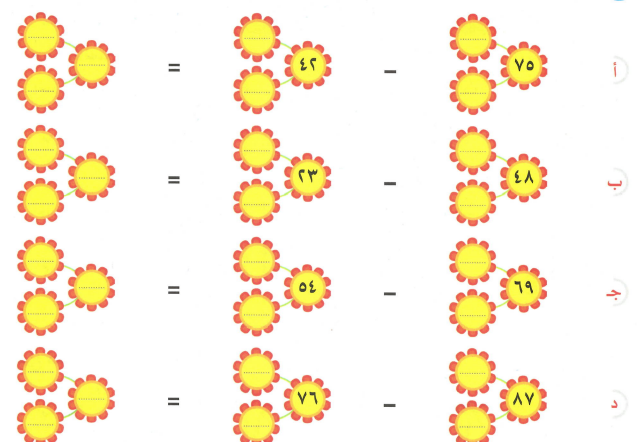


#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

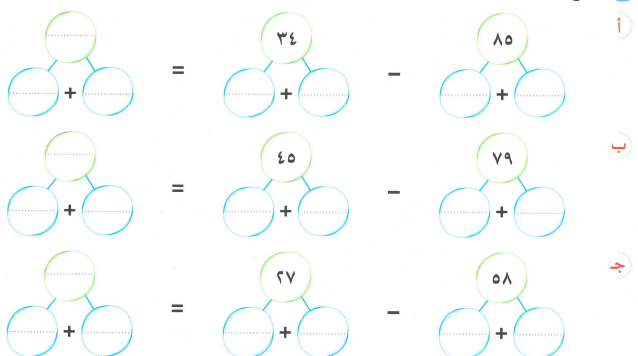




## الله عدد إلى قيمته في الآحاد والعشرات، ثم اطرح:

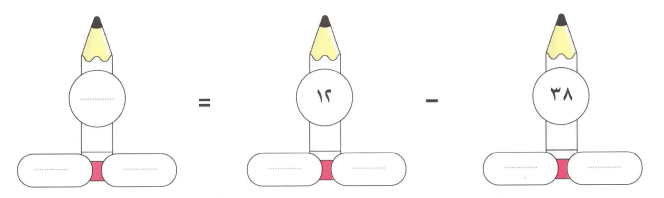


## 2 اطرح:



## 0 اقرأ ثم أجب:

أ لدى رامى ٣٨ قلمًا، فإذا أعطى منها ١٢ قلمًا لصديقه، فما عدد الأقلام المتبقية مع رامى؟



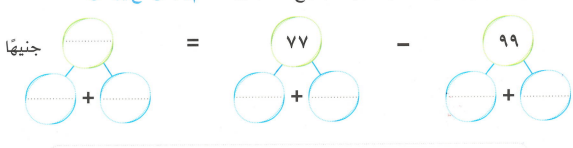
عدد الأقلام التي تبقت مع رامي = قلمًا.

ب تقرأ نسرين كتابًا به ٦٨ صفحة، فإذا قرأت منه ٥٤ صفحة، فكم صفحة تبقت لم تقرأها؟



عدد الصفحات المتبقية = مصفحة.

ج لدى يونس ٩٩ جنيهًا، فإذا اشترى قميصًا بمبلغ ٧٧ جنيهًا، فكم يتبقى مع يونس؟



ما تبقى مع يونس = جنيهًا.

## المناز الله

- اخترالإجابة الصحيحة:
- = 0 + 1
- 99 02 20

- ········ = ٢٣ ٢٧
- 2 + 19 27 27

- 🕜 أكمل ما يأتى:
- -----+ + ------+ + ------= = ٣٢٥
- ج فيمة الرقم ٥ في ٧٢٥ هي: -----
  - **۸** عشرات = ......

- -----= = TT + 7£
  - ····· = 7 + 7
- ----= £ • + 7 + 0

- 💾 اقرأ، ثم أجب:
- أ اشترى أحمد ١٤ قطعة حلوى وأعطته أخته ١٥ قطعة حلوى، فما العدد الكلى لقطع الحلوى مع أحمد؟





9



- ب إذا كان عدد التلاميذ في أحد الفصول ٥٦ تلميذًا، وكان عدد البنات ٢٤ بنتًا، فما عدد الأولاد في الفصل؟



♦ عدد الأولاد في الفصل = ولدًا.





## تقدير نواتج الجمع والطرح والمقارنة بين المجموع والتقدير

## الدرسان



<u>ال</u> تقدير نواتج الجمع والطرح باستخدام مخطط الـ ١٢٠:

|     |     |     |     | 10000 |     |            |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------------|-----|-----|-----|
| 111 | 115 | 114 | 112 | 110   | 117 | 117        | 118 | 119 | 15. |
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.0   | 1.7 | 1.7        | ۱۰۸ | 1.9 | 11. |
| 91  | 95  | ٩٣  | 92  | 90    | 97  | 97         | ٩٨  | 99  | ١   |
| ۸۱  | ۸۲  | ۸٣  | ٨٤  | ۸٥    | ٨٦  | ۸٧         | ٨٨  | ۸٩  | 9.  |
| ۷١  | ٧٢  | ٧٣  | ٧٤  | ۷٥    | ٧٦  | <b>Y Y</b> | ٧٨  | ٧٩  | ۸۰  |
| 71  | 75  | 74  | 72  | ٦٥    | 77  | 77         | ۸۲  | 79  | ٧٠  |
| ٥١  | ٦٥  | ٥٣  | 02  | ٥٥    | 70  | ٥٧         | ٥٨  | ٥٩  | ٦.  |
| ٤١  | ٤٢  | ٤٣  | ٤٤  | ٤٥    | ٤٦  | ٤٧         | ٤٨  | ٤٩  | ٥٠  |
| 41  | ٣٢  | 44  | 34  | 40    | 77  | 41         | 47  | 49  | ٤٠  |
| 71  | 77  | ۲۳  | 72  | 70    | 77  | 77         | ۸7  | 79  | ٣.  |
| 11  | ١٢  | ١٣  | 12  | 10    | 17  | ۱۷         | ۱۸  | 19  | ۲٠  |
| ١   | ٢   | ٣   | ٤   | ٥     | ٦   | ٧          | ٨   | ٩   | 1.  |



### استخدام مخطط الـ ١٢٠ في تقدير الأعداد:

- ♦ عند العد من العدد ۱۷ إلى العدد ۱۰ نتحرك ۷ خطوات للخلف، بينما عند العد
  - من ۱۷ إلى ٢٠ نتحرك ٣ خطوات للأمام؛ لذلك يكون العدد ١٧ أقرب إلى ٢٠
  - ♦ عند العد من العدد ٢٥ إلى العدد ٥٠ نتحرك خطوتين للخلف، بينما عند العد
     ♦ من ٢٥ إلى ٦٠ نتحرك ٨ خطوات للأمام لذلك يكون العدد ٢٥ أقرب إلى ٥٠
    - 💠 يمكن تقدير ناتج جمع و طرح العددين ٥٢ و ١٧ كالآتي:
      - ۲۰ + ۷۷ یکون ۵۰ + ۲۰ ، أي یکون ۷۰
      - ۲۰ ۱۷ یکون ۵۰ ۲۰ ، أي یکون ۳۰



<sup>•</sup> شجـَع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:



## على الدرسين 🕦 و ٧

Y0 + P7

لذلك تقدير ۸۹ – ۶۹ هو .....

| الـ ١٢٠، أكمل: | 1.1  | .1       |  |
|----------------|------|----------|--|
| الـ١١٠،١٢مل:   | محطط | باستحدام |  |

| ج العدد ٥٩ أقرب إلى | ب العدد ۸۷ أقرب إلى | أ العدد ٣٤ أقرب إلى المسام |
|---------------------|---------------------|----------------------------|

## استخدم مخطط الـ ١٢٠ في تقدير الجمع أو الطرح كما بالمثال:

## ج ١٩ - ١٥ د ١٩ أقرب للعدد الم أقرب للعدد ١٩ أقرب للعدد الم أقرب للعدد الم أقرب للعدد الم أقرب المعدد المعدد المعدد المعدد الم أقرب المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد الم أقرب المعدد الم

العدد ١٨ أقرب للعدد العدد ١٠ أقرب للعدد العدد ١٠ أقرب للعدد العدد ١٠ أقرب للعدد العدد ١٠ أقرب للعدد العدد ١٠ أقرب للعدد العدد العدد ١٠ أقرب للعدد العدد الع

لذلك تقدير ۱۸ + ۵۱ هو .....

# و 22 – 49 ن ح 10 العدد 10 العدد 10 العدد 10 العدد 10 العدد 10 العدد 10 أقرب للعدد العدد العدد 10 أقرب للعدد العدد 10 أقرب للعدد 10 أقرب العدد 
لذلك تقدير ٤٤ – ٢٣ هو

### تقديرنواتج الجمع باستخدام القيمة المكانية:

ثانئا

## یمکن تقدیر ناتج جمع ۳۳ + ۱<u>۱</u> کالأتی:

- 🕕 نحلل كل عدد إلى قيمته في الآحاد والعشرات.
- ت نضع دائرة حول قيم الأعداد في خانتي العشرات، ثم نجمعهما معًا لتقدير المجموع.
  - 👕 نحسب الناتج الفعلى باستخدام أى استراتيجية.
  - 2 نقارن بين المجموع الفعلى وتقديرنا، هل هما متقاربان؟

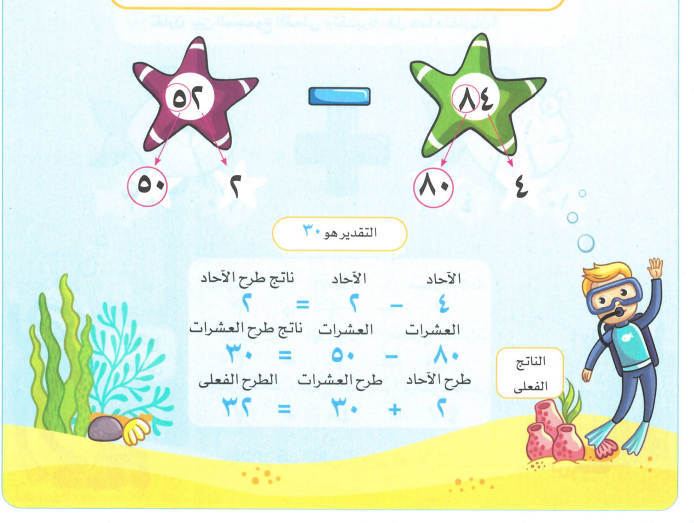






## يمكن تقدير ناتج طرح ۸۲ - ۵۲ کالأتي:

- 🕕 نحلل الأعداد إلى قيمتها في الآحاد والعشرات.
- تضع دائرة حول قيم الأعداد في خانتي العشرات، ثم نطرحهما معًا لتقديرالفرق (الطرح).
  - الناتج الفعلى للطرح باستخدام أي استراتيجية.
  - 2 نقارن بين الناتج الفعلى للطرح وتقديرنا، هل هما متقاربان؟

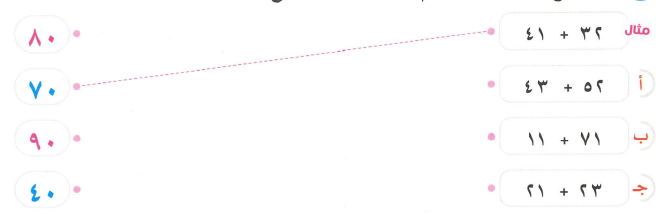






## على الدرسين 🕦 و ٧

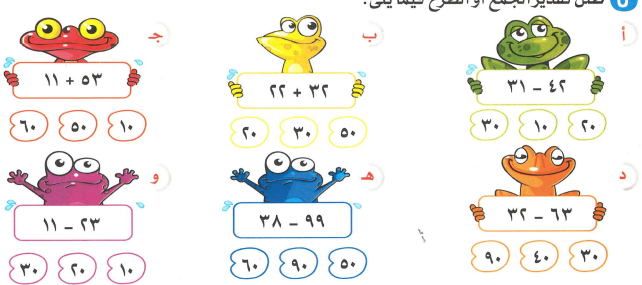
" قدِّر الجمع في كل مما يأتي، ثم صل بالتقدير الصحيح كما بالمثال:



2 قدِّر الطرح فيما يلى مستخدمًا القيمة المكانية كما بالمثال:



طلل تقدير الجمع أو الطرح فيما يلى:



## اخترا لإجابة الصحيحة:

- 1
- العدد ٥٧ أقرب إلى المست 1..) (7.) ( &
- ----- = \r \A (جـ 9 (V) (T
  - = 9 + 9 \_ (1)

- 「 + 'V = ······· + 「
- ----= \mathref{\pi} + \mathref{\pi}
  - تقدیرجمع: ٤١ + ٢٢ هو -----9 7.) (£.) (٣.

## 🕜 أكمل ما يأتى:

\_

- قيمة الرقم ٧ في العدد ٥٧٢ هي
- العدد ٣١ أقرب إلى العدد .....
  - - 30 + 77 = ....

- ..... = 1 + 19
- ٣ = ---- ٩
- ----- = 57 £V 9

## أوجد ناتج جمع أو طرح كلِّ مما يأتى:

## 2 اقرأ، ثم أجب مستخدمًا مخطط الـ ١٢٠:

اشترت مريم ١٢ قلمًا ثم اشترت ١٨ قلمًا آخر، قدر العدد الكلى للأقلام التي مع مريم.

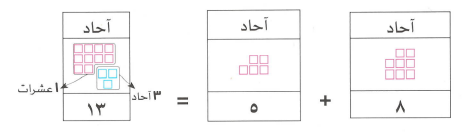
- ♦ تقديرالعدد الكلى للأقلام مع مريم هو: ------ فلمًا.



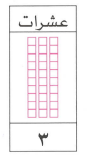
## الجمع بإعادة تجميع الأحار الدرسان المرسان المرسان المريد من الجمع بإعادة تجميع الأحاد

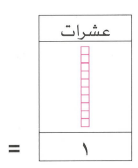


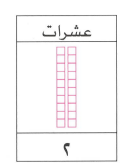
## لجمع ٨٨ و ١٥ باستخدام جدول القيمة المكانية نتبع الآتى:



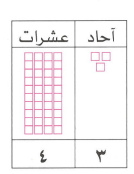
• نجمع قيمتي الآحاد:

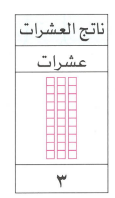


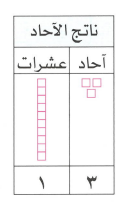




•نجمع قيمتي العشرات:







• نقوم بجمع ناتج الآحاد وناتج العشرات:

لذلك يكون: ٢٨ + ١٥ = ٣٤





المام عشرة واحدة المام ا

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠ المفردات الأساسية:
  - القيمة المكانية الآحاد العشرات إعادة التجميع المجموع.

## جات تا

على الدرسين \Lambda و ٩

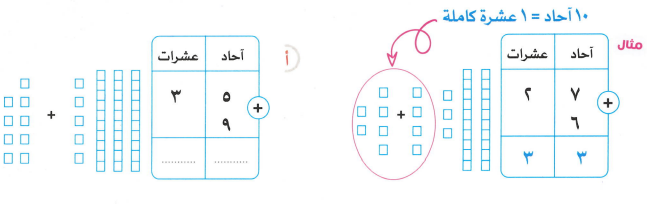
#### اجمع كما بالمثال:

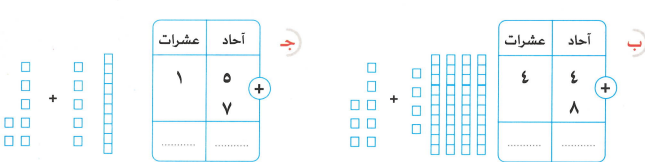
| 75             | = | **             | + | 77             | مثال |
|----------------|---|----------------|---|----------------|------|
| آحاد عشرات<br> |   | آحاد عشرات<br> |   | آحاد عشرات<br> | ,    |
|                | = | 59             | + | 14             | 1    |
| آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |      |
|                | = | ٤٣             | + | 49             | ب    |
| آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |      |
|                |   |                | _ |                |      |
| ~              | = | 70             | + | 07             | (ج   |
| آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     | .*   |
|                | = | 14             | + | 77             | 2)   |
| آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |      |
|                | = | 49             | + | 40             | •    |
| آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |   | آحاد عشرات     |      |

#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

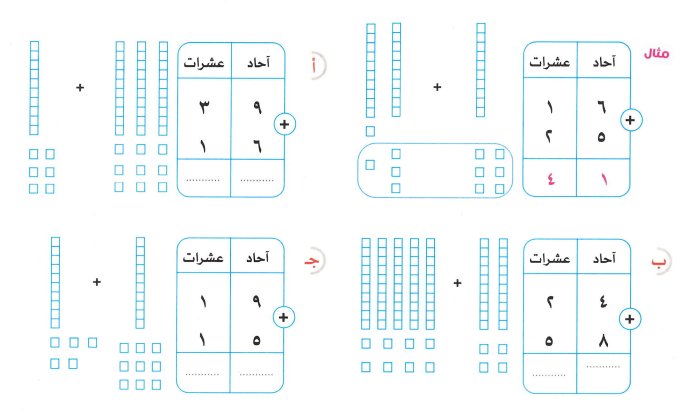
<sup>•</sup> شجّع طفلك على أن يحل بعض مسائل الجمع لعددين كل منهما يتكون من رقمين بإعادة التجميع باستخدام المكعبات. • <mark>با</mark>ستخدام بعض المكعبات الصغيرة يمكنك مساعدة طفلك على تكوين عمود مكون من عشرة مكعبات لتسهيل إيجاد ناتج جمع ١٦ + ١٥

### 🚺 اجمع كما بالمثال:





#### اجمع كما بالمثال:



#### 🚺 اخترالإجابة الصحيحة:

- ······ = \ς + λ
  - rr)—(17)
- ----= £ + £ 1.) ( ) ( )
  - (4)
- 07 A/ = .....
  - V + W = ..... + V (1.) (V) (Y
- و القيمة المكانية للرقم الذي قيمته ٤٠٠ هي آحاد ) (عشرات ) (مئات

#### 🕜 أكمل ما يأتى:

- قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨٥ هي ..... العدد ١٩ أقرب إلى العدد .....
  - 19 = .... 1 ج ----- + ---- = 9 V
- تقدیرجمع:٥١ + ٥٣ هو ..... تقدیرطرح: ٤٤ – ١٣ هو ..... 9

## 💾 أوجد ناتج ما يأتى:

20 19 19 51 9.

#### 🔀 اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة:

- ----- + ---- + V20 + ..... + ..... = \(\mathcal{V}\epsilon\)
  - ..... + ..... + ..... = 09A T+7 = .....
- -----+ + ······ + ····· = \/٢٣

تمرينات أكثر!

## جمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الاَ<u>حار</u>



الدرس

ثانتا

لجمع ٢٥ + ١٤ + ٣٥ + ١٧ نتبع الآتى:

أولًا نقسم مسألة الجمع إلى مجموعتين كل منهما تحتوى على عددين:

17 + 40 + 15 + 60

نجمع كل عددين متتاليين معًا:

خ يمكن جمع كل عددين متتاليين باستخدام إعادة التجميع أو بدونه؛ وذلك عن طريق استراتيجية جدول القيمة المكانية أو تحليل الأعداد إلى قيمها في الآحاد والعشرات.

الجمع. المترط الترتيب في عملية الجمع.

#### تدریب یومی:

<sup>•</sup> شجع طفلك على آن يلاحظ التقويم، واطلب منه آن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١١٠ ا المفردات الأساسية:

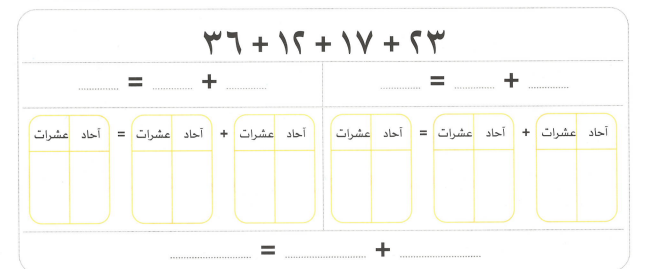
<sup>•</sup> المجموع – إعادة التجميع – الحدود المجموعة.



اجمع ما يأتى كما بالمثال:

مثال

i



ب

| 17 + 77 + 70 + 10 |                                  |                         |              |  |  |  |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------|--|--|--|
|                   | +                                | +                       |              |  |  |  |
| رات = آحاد عشرات  | اً حاد عشرات <b>+</b> اً حاد عشر | آحاد عشرات = آحاد عشرات | آحاد عشرات + |  |  |  |
|                   | =                                | +                       |              |  |  |  |

🕜 صل بالإجابة الصحيحة كما بالمثال:

٤٧ + ٤٢

( ) 9 ) •

### 💾 اجمع:

1

9

$$MV + MM + 1L + MM$$

#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

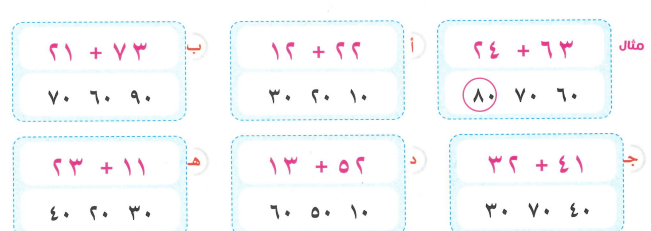




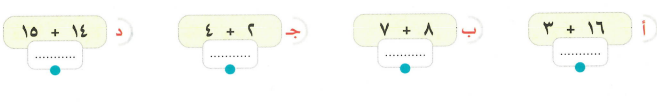
ال حلل كلًّا من الأعداد التالية إلى قيمتها المكانية، ثم أكمل كما بالمثال:

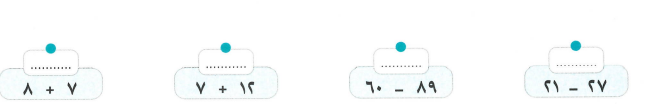


ارسم دائرة حول التقدير الصحيح في كل من مسائل الجمع التالية كما بالمثال:



💾 اجمع أو اطرح، ثم صل النواتج المتساوية:





🤰 أوجد ناتج الجمع أو الطرح في كلِّ مما يأتي:

0 لون الإجابة الصحيحة:



02

በ أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي:

20)

🚺 استخدم مخطط الـ ١٢٠ في تقدير الأعداد الآتية:

| e e                   |  |
|-----------------------|--|
| <br>العدد ٧٥ اقرب إلى |  |

\Lambda اقرأ، ثم أجب:

سجل خالد في مباراة الإسكواش الأولى ٣١ نقطة وفي المباراة الثانية ٢٤ نقطة. فما العدد الكلى للنقاط التي سجلها خالد في المباراتين؟



رد

♦ العدد الكلي للنقاط التي سجلها خالد = ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَالْعَالَ عَلَا اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّاللَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ



- اخترالإجابة الصحيحة:
- ٨٦ + ٣ = .....
  - 70

17

- 01

73

- **Y7 77 = ....**

-----+ Y = Y + Y

🕜 أوجد ناتج الجمع أو الطرح في كلِّ مما يأتي:

····· = 9 + \r

19

- 12 40
- 41 77
  - ٥٧

- 97 04 24
- 2 ٤٨

51

💾 اقرأ، ثم أجب:

۱۸

15

- مكتبة بها ٦٨ كتابًا، فإذا بيع منها ٣٤ كتابًا، فما عدد الكتب المتبقية في المكتبة؟



- ♦ عدد الكتب المتبقية بالمكتبة = كتابًا.
- اشترى هاني ٨٧ قلمًا، فإذا باع منها ٣٥ قلمًا، فما عدد الأقلام المتبقية مع هاني؟



#### الدرسان (١، ٢): خواص الأشكال الهندسية وتصنيفها

- التعرف على الأشكال ثنائية الأبعاد وأسمائها.
- التعرف على خصائص الأشكال ثنائية الأبعاد.

#### الدرسان (٣، ٤): رسم الأشكال الهندسية وتكوين صور باستخدام الأشكال الهندسية

- رسم الأشكال ثنائية الأبعاد.
- إعادة ترتيب أشكال ثنائية الأبعاد لتكوين صورة مكتملة.

#### الحرس (٥)؛ قياس الأطوال بالسنتيمترات الكاملة

- استخدام المسطرة لقياس الأطوال.
- التعرف على وحدة قياس الأطوال الصغيرة وهي (السنتيمتر).

#### الدرس (٦): تقدير الأطوال

- تقدير الأطوال باستخدام المتر والسنتيمتر.
- تقدير أطوال الأشياء باستخدام أطوال مرجعية (١ و١٠ و٥٠ و١٠٠) سنتيمتر.
   الدرس (٧): قياس طول ضلع الشكل الهندسي
- استخدام المسطرة لقياس أطوال أضلاع الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.
   الدروس (٨ ١٠): خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد وتصنيفها وتكوين أشكال ثلاثية الأبعاد
  - التعرف على أسماء الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
  - التعرف على خصائص الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
  - وصف وتصنيف الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد تبعًا لخصائصها.
- استخدام الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد لتكوين الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.

## خواص الأشكال الهندسية وتصنيفها

## الدرسان

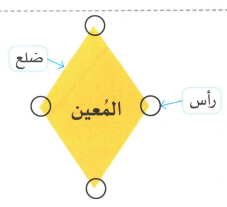
#### الأشكال الرباعية



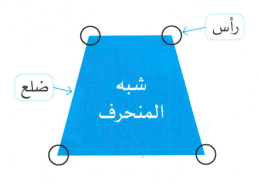
- ♦له ٤ رءوس.
- ♦ له ٤ أضلاع منها:
- ◄ ضلعان قصيران متساويان في الطول.
- ◄ ضلعان طويلان متساويان في الطول.



- ♦له ٤رءوس.
- ♦ له ٤ أضلاع متساوية في الطول.



- له ٤ رءوس.
- ♦ له ٤ أضلاع متساوية في الطول.



- ♦ له ٤ رءوس.
- ♦ له ٤ أضلاع منها:
- ◄ضلعان متوازيان.
- ◄ضلعان غيرمتوازيين.



- كل الأشكال الرباعية لها صفات مشتركة وهي أنها لها  $rac{3}{2}$ رءوس و $rac{3}{2}$ أضلاع.
  - 💠 نقطة تقاطع كل ضلعين متتاليين تسمى رأسًا.
- ضلعان متوازيان: أى أنهما ضلعان لا يتقابلان أبدًا مثل قضبان قطار السكة الحديد.



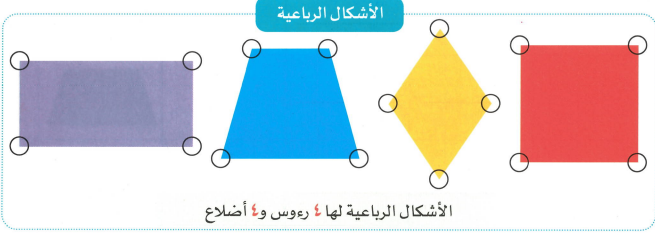
#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٦٠. المفردات الأساسية:
  - شبه منحرف مربح معين مستطيل أشكال رباعية خماسى الأضلاع الأبعاد زوايا رءوس.

### الأشكال ثنائية الأبعاد

هي أشكال مسطحة فقط؛ أي يمكن رسمها على سطح ورقة الكراسة ويمكن تصنيفها كالآتي:







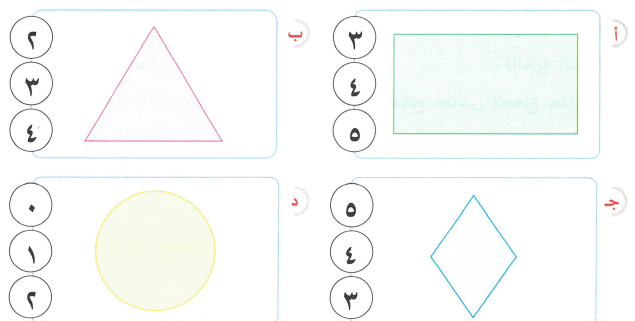
## الرب الرب

## على الدرسين 🕦 و 🜓

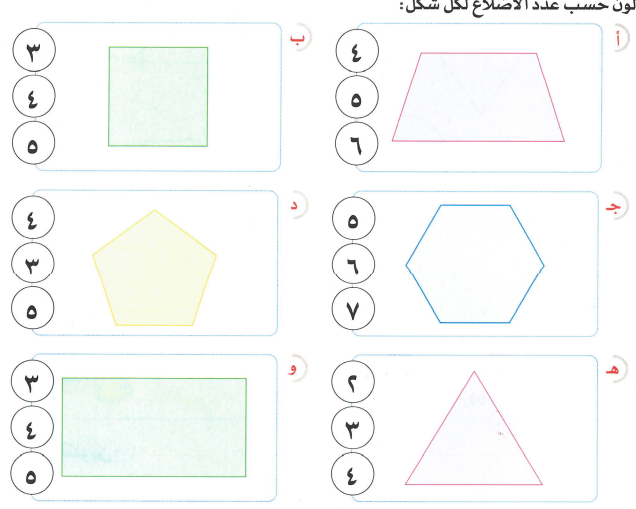
ا كمل الجدول بكتابة اسم الشكل وعدد أضلاعه ورءوسه، ثم ضع علامة ( ✔) إذا كان الشكل رباعيًا:

|           | اص         | الخو        | 571              | 1         |  |  |
|-----------|------------|-------------|------------------|-----------|--|--|
| شکل رباعی | عدد الرءوس | عدد الأضلاع | الاسم            | الشكل     |  |  |
|           |            |             | مثلث             | D         |  |  |
|           |            |             | گ                | (t        |  |  |
|           |            |             | مستطيل           | ج- (-     |  |  |
|           |            |             | شبه<br>منحرف     | 3)        |  |  |
|           |            |             | معين             |           |  |  |
|           |            |             | خاسي<br>الأضلاع  | e e       |  |  |
|           |            |             | مداسي<br>الأضلاع | <b>(i</b> |  |  |
|           | . , , ,    |             | سباعي<br>الأضلاع | 5         |  |  |

الوِّن حسب عدد الرءوس لكل شكل:



الوِّن حسب عدد الأضلاع لكل شكل:



#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

| **. *1   | اخترالإجابة |  |
|----------|-------------|--|
| الصحيحة: | احب الإحانه |  |
| **       |             |  |

🦒 شكل له ٤ أضلاع متساوية في الطول هو ------(المربع، المثلث، المستطيل)

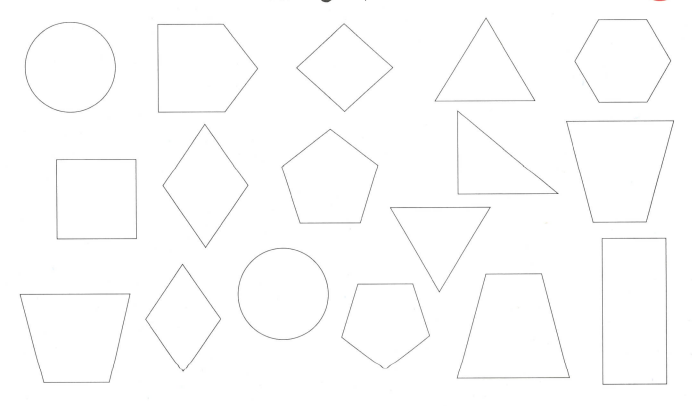
🕌 شكل ليس له أضلاع أو رءوس هو ---

(رباعي الأضلاع، خماسي الأضلاع، سداسي الأضلاع) 🔫 الشکل الذی له ٦ أضلاع يسمی

د عدد أضلاع المثلث = المشلاع المثلث

🌰 عدد أضلاع المضلع السداسي = -------أضلاع ( V , 7 , 0 )

#### لوِّن كل شكل تبعًا لعدد أضلاعه باستخدام مفتاح التلوين:







(المربع، الدائرة، المعين)

(0,2,4)













♦ ضع علامة ( ✓ ) على الأشكال التي ليس لها أضلاع ولا رءوس.

#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

- شجع طفلك على أن يتعرف على عدد الأضلاع والرءوس للأشكال ثنائية الأبعاد بالممارسة والتكرار.
  - وضح لطفلك أن الشكل الذي ليس له أضلاع أو رءوس هو الدائرة.



## حتى الدرس الم

| : | الصحيحة | اخترالإجابة |  |
|---|---------|-------------|--|
|   | **      |             |  |

- 1 T + 0 = 0 +
- - 107 502
- المربع له المربع له

شبه المنحرف له أضلاع

الدائرة لها

- المثلث له رءوس

  - ٤

## 🕜 أكمل ما يأتى:

(د

- أ العدد ٣٧ أقرب إلى الله
- الشكل الذي له ٣ أضلاع يسمى -----
- الشكل السداسي له السكل السلام.
- 🎍 قيمة الرقم ٧ في العدد ٣٧٢ هي ------

#### 💾 صل کل شکل باسمه:











مستطيل

دائرة

مثلث

مربع

خماسى الأضلاع

#### وجد ناتج ما يأتى:

تابع مستواك \*\*\*

أحتاج لحل

10

أنا فاهم!!

52

أنا فاهم وقادر على



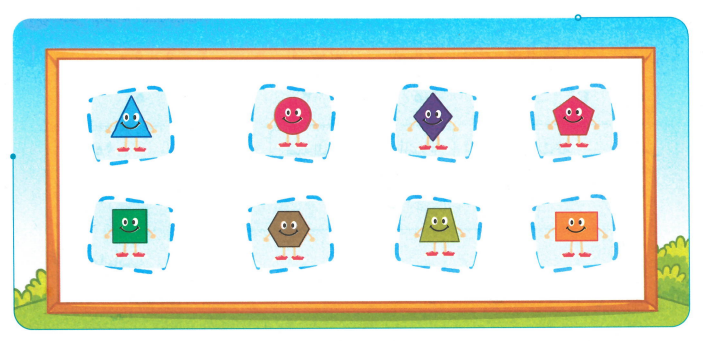
ما زلت أحتاج للقليل

أحتاج إلى



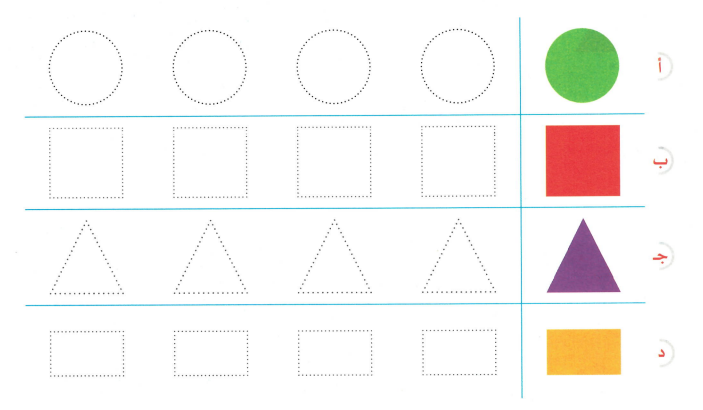
## رسم الأشكال الهندسية وتكوين صور باستخدام الأشكال الهندسية







🕕 تتبع النقاط لترسم كل شكل:



#### تدریب یومی:

- شجع طغلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠٠ المغردات الأساسية:
  - الخواص شكل ثنائى الأبعاد مثلث مربح مستطيل معين خماسى الأضلاع سداسى الأضلاع.



أ شكل ثنائى الأبعاد له ٦ أضلاع و ٦ رءوس.

ب شكل ثنائى الأبعاد له ٣ أضلاع و ٣ رءوس.

شكل ثنائى الأبعاد

له ٤ أضلاع منها ضلعان
قصيران متساويان وضلعان
طويلان متساويان

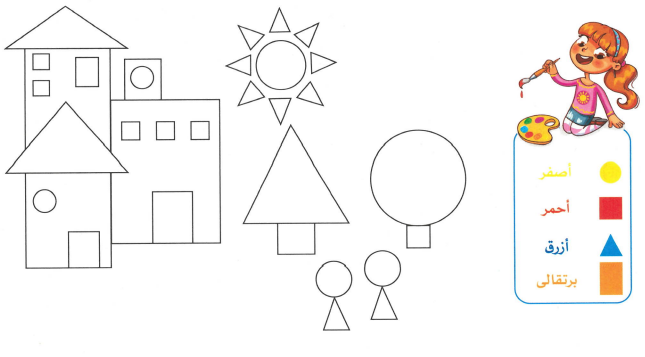
د شكل ثنائى الأبعاد له ٥ أضلاع و ٥ رءوس.

شكل ثنائى الأبعاد خماسى الأضلاع • خماسى الأضلاع • ليس له أضلاع ولا رءوس.

#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

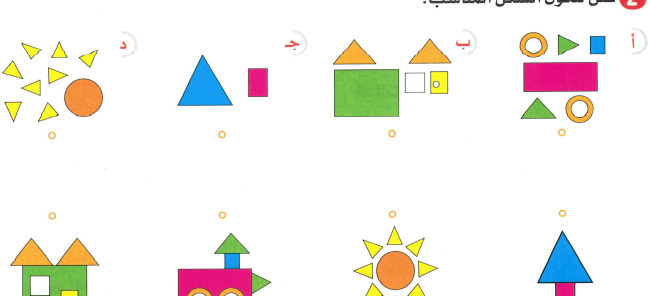
- ساعد طفلك على أن يرسم الأشكال ثنائية الأبعاد، ثم قم بسؤاله عن اسم الشكل وخواصه.
  - ساعد طفلك على أن يرسم الأشكال ثنائية الأبعاد، ثم اجعله يقصها بالمقص.

## الأشكال ولوِّن تبعًا لمفاتيح التلوين، ثم أجب عن الأسئلة:



- عدد المثلثات = \_\_\_\_\_\_ عدد المستطيلات = \_\_\_\_\_\_\_\_ = عدد المستطيلات = \_\_\_\_\_\_

#### 2 صل لتكون الشكل المناسب:



0 ارسم حسب المطلوب، ثم اكتب اسم الشكل كما بالمثال:

مثال

شكل له ٤ أضلاع متساوية في الطول وليس بمعين وليس بمعين مثلث مثلث مثلث شكل ليس له أضلاع وليس له رءوس

شكل ليس له أضلاع وليس له رءوس

شكل له ٦ أضلاع

شكل له ٤ أضلاع (٢ قصيران متساويان في الطول، ٢ طويلان متساويان في الطول)

| الصحيحة: | ت الاحاية |  |
|----------|-----------|--|
| **       |           |  |

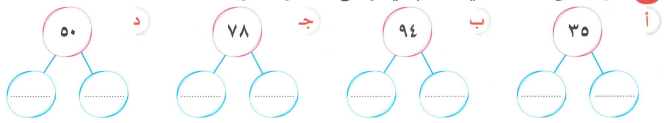
٤

 $+ \Lambda = \Lambda + \Sigma$ 

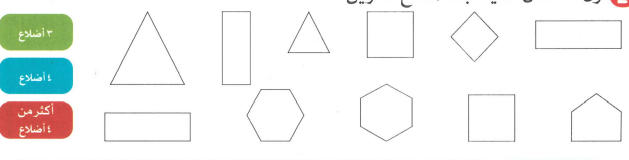
15

## 🕜 أكمل ما يأتى:

## " حلل كلًّا من الأعداد الآتية حسب قيمتها في الآحاد والعشرات:



#### 2 لون الأشكال الآتية تبعًا لمفتاح التلوين:





أنا فاهم!! أحتاج لحل أنا فاهم وقادر على ما زلت أحتاج للقليل أحتاج إلى مساعدة زملائي تمرينات أكثر! من المساعدة!! مساعدة!!

## قياس الأطوال بالسنتيمترات الكاملة



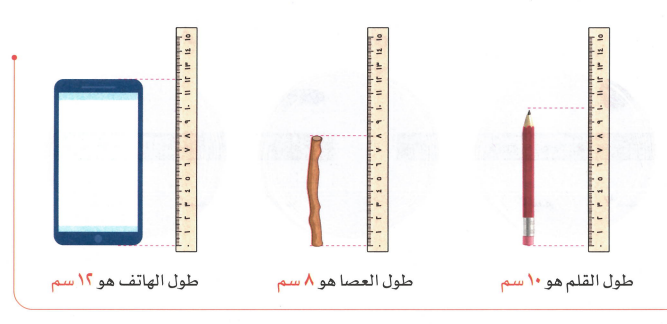


#### الوحدات غير القياسية لقياس أطوال الأشياء، مثل:



#### الوحدات القياسية: السنتيمتر (سم):

هى إحدى وحدات الطول القياسية، وتستخدم فى قياس أطوال الأشياء الصغيرة. مثل: قياس طول القلم، أو قياس طول العصا، أو قياس طول الهاتف.





♦ المسطرة: هي الأداة المستخدمة في قياس الأطوال بالسنتيمتر.

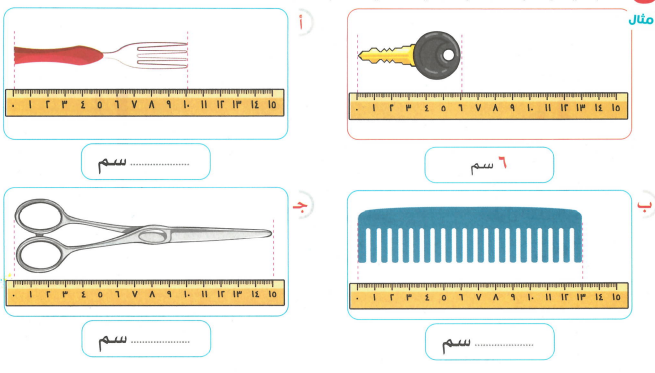
#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط ١٦٠ المفردات الأساسية:
  - سنتيمتر (سم) الطول القياس المسطرة وحدة القياس المرجعية.

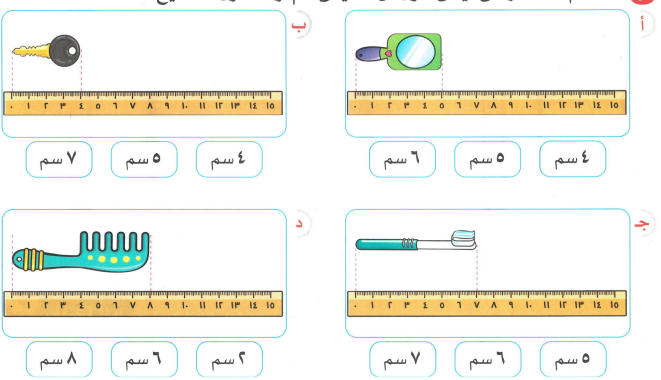


على الدرس 🗿

اكتب قياس طول كل من الأشياء التالية كما بالمثال:



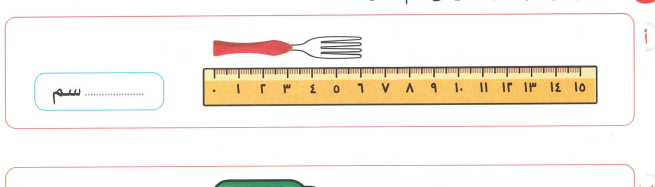
استخدم المسطرة في قياس طول كل مما يأتي، ثم لون الطول الصحيح:

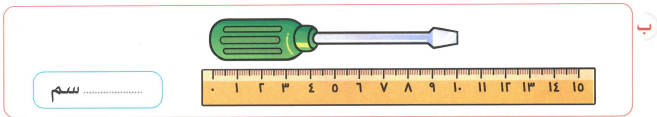


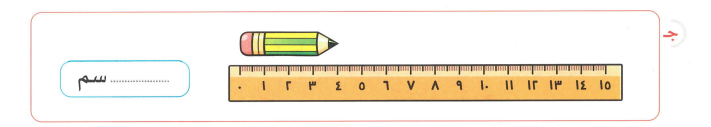
#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

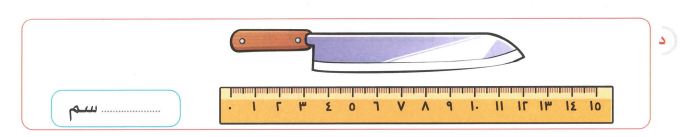


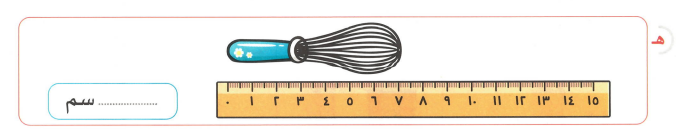
اكتب قياس طول كلِّ مما يأتي، ثم أكمل:











- و أكبر طول في الأطوال السابقة هو سسس سم.
- رُ أصغر طول في الأطوال السابقة هو سسس سم.
- て الفرق بين أكبر طول وأصغر طول = ------ الفرق بين أكبر طول وأصغر طول

#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:





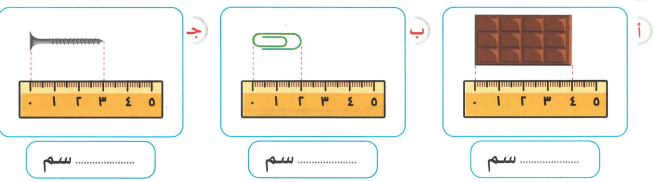




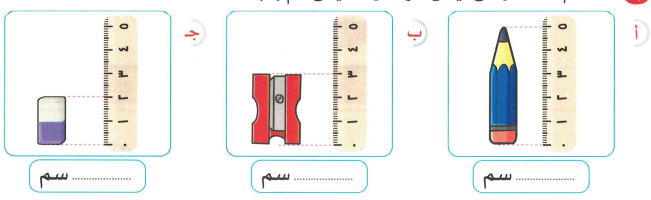








### 📵 استخدم المسطرة في قياس طول كل مما يأتي، ثم رتب:



- د ترتيب الأطوال من الأصغر إلى الأكبر هو
- ترتيب الأطوال من الأكبر إلى الأصغرهو

# حتى الدرس 💿

2

اخترالإجابة الصحيحة:

= 17 + 2

17 15 10

= 17 - 17

= 77 + 60

75 7.

المربع له المربع

T .. + 0 . + & ..... 40 £

17 = ---- + A

تقدیر: ۲۶ + ۱۳ هو .....

15

🕜 أكمل ما يأتى:

1

ج

🪺 قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٢٥ هي .....

놎 وحدة قياس الأطوال الصغيرة هي ------

🛕 المثلث له .....رءوس.

💾 اكتب قياس طول كل مما يأتي باستخدام المسطرة المعطاة:

(ب

..... سے

1 F # 2 0 7 V A 9 1. 11 1F 1F 12 10

2

1 0 7 V A 9 1. 11 11 11 12 10

1 F # 2 0 7 V A 9 1. 11 1 F 1 12 10

**~** .....

تابع مستواك \*\*\* أنا فاهم وقادر على مساعدة زملائي أحتاج إلى

أحتاج لحل تمرينات آكتر! ما زلت أحتاج للقليل أن المساعدة!

أنا فاهم!!

## تقدير الأطوال

#### الدرس

الوحدات القياسية: المتر(م)

هو إحدى الوحدات القياسية ويستخدم في قياس طول الأشياء الطويلة.

مثل: قياس طول الطائرة أو قياس طول الشجرة أو قياس طول المنزل.







طول المنزل حوالي ١٠ أمتار

طول الشجرة حوالي ٣ أمتار

#### تقدير الأطوال بوحدة السنتيمتر والمتر:

يمكن استخدام التقدير في معرفة طول مقارب للطول الحقيقي (الفعلي).

مثل: تقدير طول الشمعة بالسنتيمترأو تقدير طول الخرطوم بالمترأو تقدير طول القلم بالسنتيمتر.







#### العلاقة بين السنتيمتر والمتر:

السنتيمتر هو وحدة قياس أصغر من المتر، ويتكون المترمن ١٠٠ سنتيمتر.

♦ ۱ متر(م) = ۱۰۰ سنتیمتر(سم)



يمكن استخدام جزء من الجسم كعلامة مرجعية لتقدير طول قطعة الشيكولاتة السابقة بدون استخدام المسطرة حيث إن عرض أصبع الخنصر يساوى تقريبًا اسم.

عرض عقلة الإصبع حوالي اسم

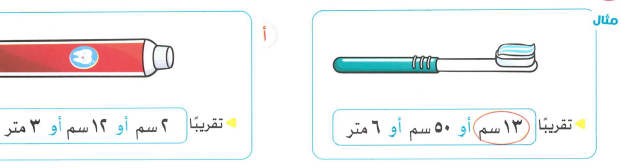
#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠١٠. المفردات الأساسية:
  - السنتيمتر (سم) التقدير الطول القياس المتر (م) وحدة القياس.

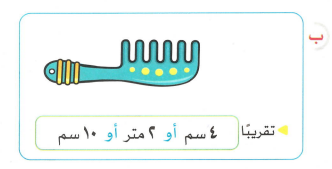


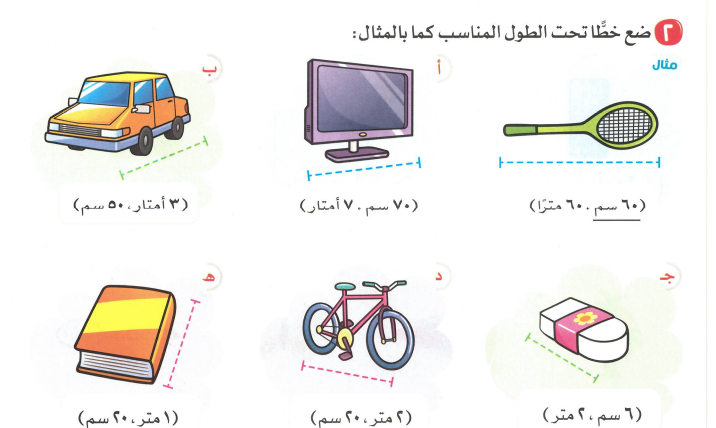
على الدرس

المثال: عَدّرطول كل من الأشياء التالية بالسنتيمتركما بالمثال:





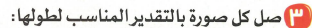




#### 🛊 إرشادات لولى الأمر:

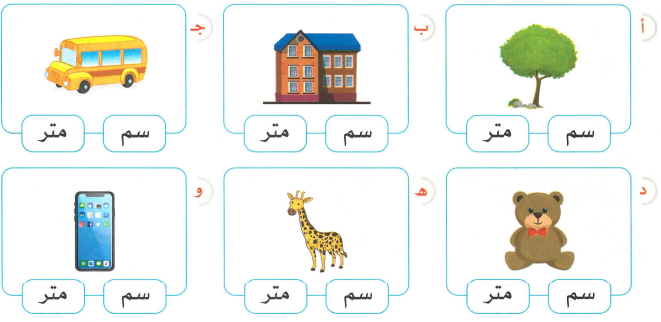
- شجع طفلك على أن يُقَدِّر طول بعض من الأشياء المختلفة.
- ساعد طفلك على أن يتعرف على الوحدات المختلفة لقياس الطول ويتدرب على استخدامها في القياس.



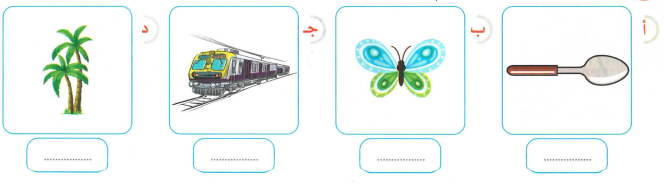




#### اخترالوحدة المناسبة لقياس طول كل مما يأتى:



#### 🚺 اكتب الوحدة المناسبة ( سم ، متر ) لقياس طول كل مما يأتى:



# حتى الدرس ٦

اخترالإجابة الصحيحة:

| _     |             | - |
|-------|-------------|---|
| أضلاع | الدائرة لها |   |

- (1) (1)
  - 707 ...... 70V

- ٠ متر = سنتيمتر.
- 1..
  - (1)
- 9 Y O
- ۰۲، ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰، (بنفس النمط)
  - 9. A. V.

## 🕜 أكمل ما يأتى:

- = 9 • + 0 + 2
- ج قيمة الرقم ؟ في العدد ٢٣٥ هي .......
- ٩ + ٣ = .... + ٩ ب
- الشكل الخماسى الأضلاع له ووس.

## 🖐 أوجد ناتج ما يأتى:

72 +

- ج ۵۷ ٤٢ –

## اخترالوحدة الأنسب لقياس طول كل مما يأتى:

أحتاج إلى

مساعدة!!



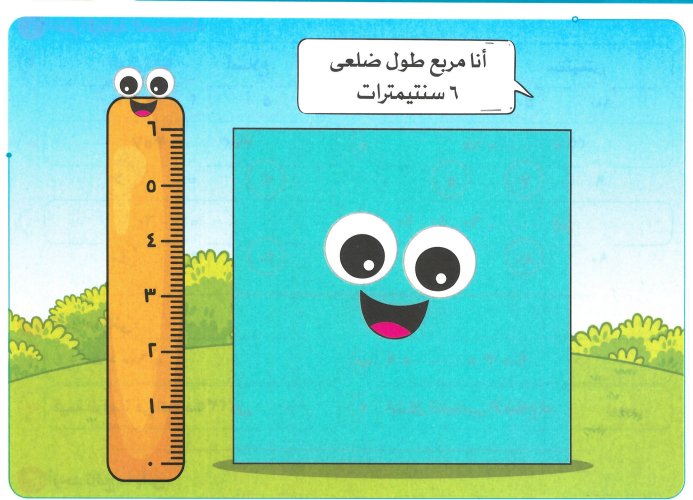
ما زلت أحتاج للقليل

من المساعدة!!



الدرس







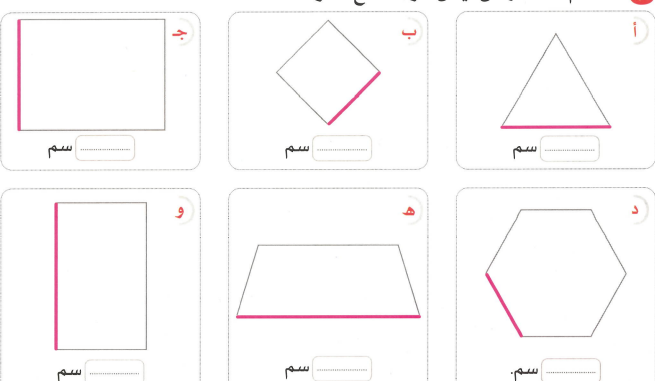
استخدم المسطرة لقياس طول الضلع المُلون في كل شكل:



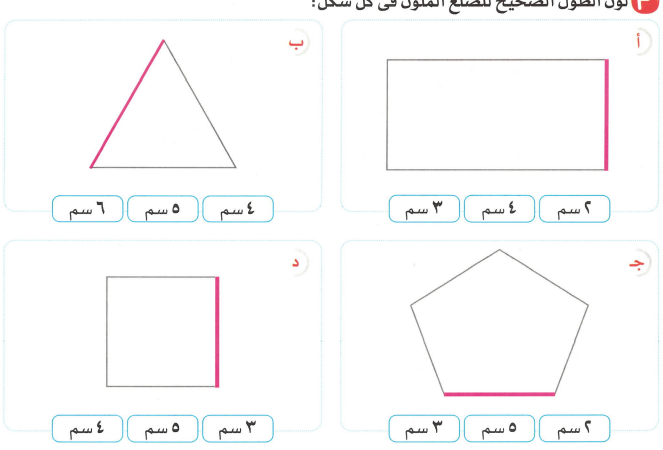
- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٠٠
  - المفردات الأساسية:
  - سنتيمتر التقدير طول الضلع



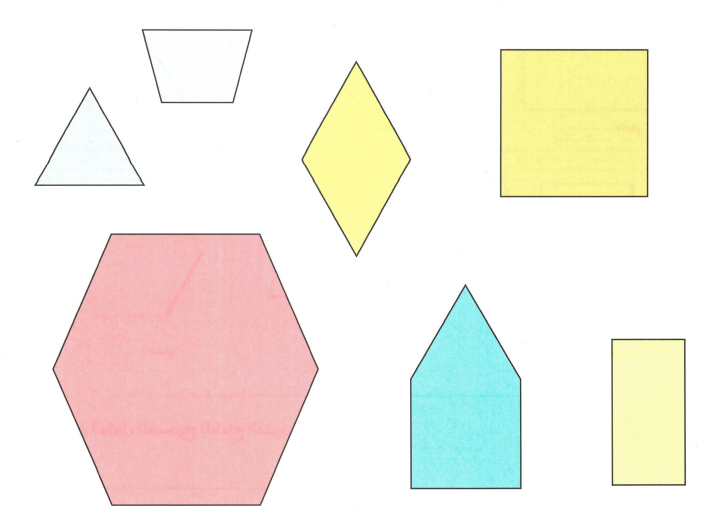
🕡 استخدم المسطرة في قياس طول الضلع الملون:



الون الطول الصحيح للضلع الملون في كل شكل:



## 2 استخدم المسطرة في قياس طول ضلع كل شكل، ثم سجل الأطوال في الجدول:



| الطول                                  | الشكل                        |
|--|------------------------------|
| سم                                     | و الضلع القصير للمستطيل      |
| سس سم                                  | ز الضلع الطويل للمستطيل      |
| ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ت الضلع القصير لشبه المنحرف  |
| سم                                     | طُ الضلع الطويل لشبه المنحرف |

| الطول                                  | الشكل                     |
|--|---------------------------|
| سم                                     | أ طول ضلع المثلث          |
| مـــ                                   | ب طول ضلع المربع          |
| سم                                     | 놎 طول ضلع المعين          |
| ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | د طول ضلع الخماسي الأضلاع |
| سم                                     | 📤 طول ضلع السداسي الأضلاع |

## حتى الدرس 🗸

| - " 11   | اخترالإجابة |  |
|----------|-------------|--|
| الصحيحة: | احدرادحانه  |  |
| ••       | + + 5       |  |

| *************************************** | + | ٥ | = | ٥ | + | 7 | i |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |   |

٤.

 $= 17 + \Lambda$ 

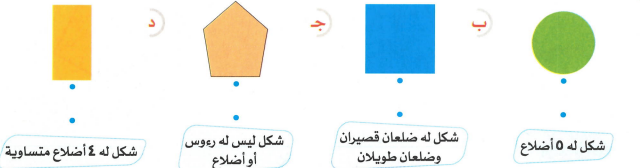
الدائرة لها ووس.

## 🕜 أكمل ما يأتى:

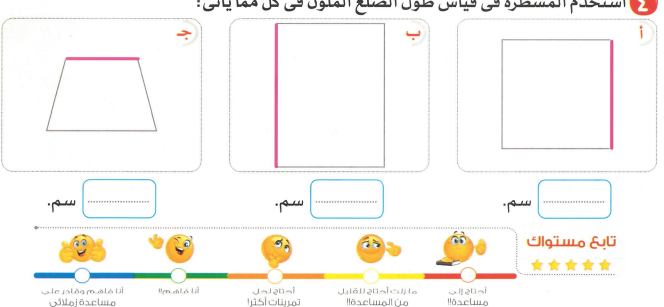
| 1 • 1  |                  |
|--------|------------------|
| اصلاع. | ا شبه المنجرف له |
| C      | • ) -            |

9











## الدروس

## خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد وتصنيفها وتكوين أشكال ثلاثية الأبعاد



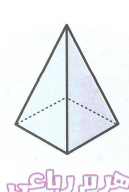
الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد: هي أشكال غير مسطحة (مجسمات) ويمكن تصنيفها كالآتي: أولًا

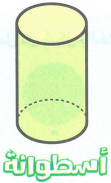


SLEAGE



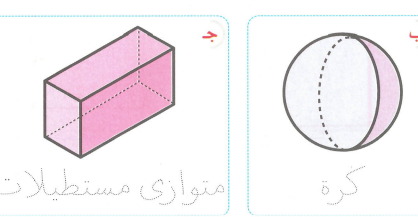


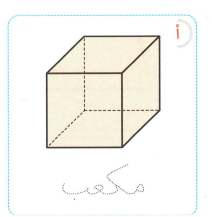






#### 🕕 تتبع النقاط لتكتب اسم كل شكل:

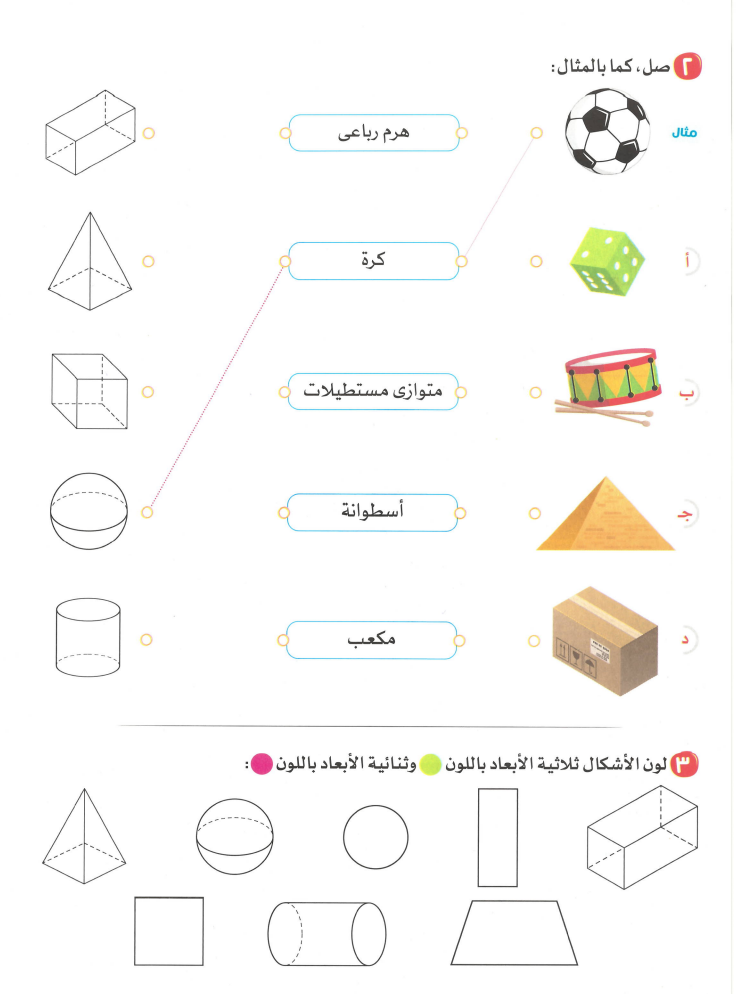




#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم ومخطط الـ ١٦٠ المفردات الأساسية:
  - الخواص مكعب أسطوانة أحرف أوجه متوازى المستطيلات كرة مربح هرم ذو قاعدة مربعة رأس.





#### 🐙 إر شادات لولى الأمر:

- ساعد طفلك على أن يكتشف من البيئة المحيطة به أشياء تمثل الأشكال ثلاثية الأبعاد، واطلب منه أن يُخبرك باسم كل شكل منها.
  - ساعد طفلك على أن يدرس ويتعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد.



#### خواص الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد:



ثانئا





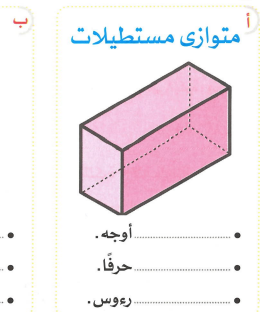


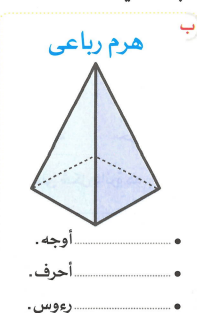


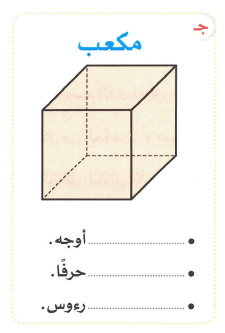


على الدروس 🐧 ـ 🕞

2 أكمل خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد الآتية:







حوط الشكل ثنائى الأبعاد المناسب مع الشكل ثلاثى الأبعاد:

|   |      | أمكعب            |
|---|------|------------------|
|   |      | <b>ب</b><br>کرة  |
| , | رت ﴿ | ج متوازی مستطیلا |









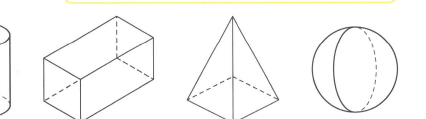


|         | 50 S V N S S S |  |
|---------|----------------|--|
| **      | " 1 671 " - 1  |  |
| الصحيحة | احب الاحابه    |  |
| **      | اخترالإجابة    |  |

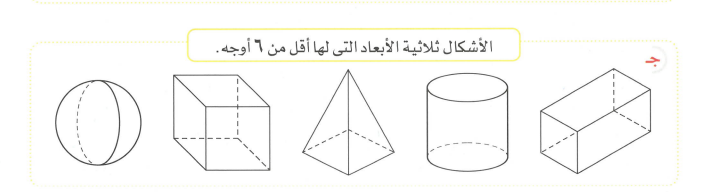
- (أسطوانة، متوازى مستطيلات، كرة) 🧻 المجسم الذي له ٦ أوجه و٨ رءوس هو
- (أسطوانة، كرة، مكعب) ب المجسم الذي له وجهان دائريان هو
- (مكعب، أسطوانة، كرة) 놎 المجسم الذي ليس له أحرف أو رءوس أو أوجه هو
- (الهرم الرباعي، كرة، مكعب) 🕓 المجسم الذي له ٥ رءوس و٤ أوجه مثلثة هو 🗝
- ----حرفًا. (17,15,0) 📤 كل من المكعب أو متوازى المستطيلات له
- 🬘 الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان على شكل دائرة هو (الكرة ، الأسطوانة ، المكعب)

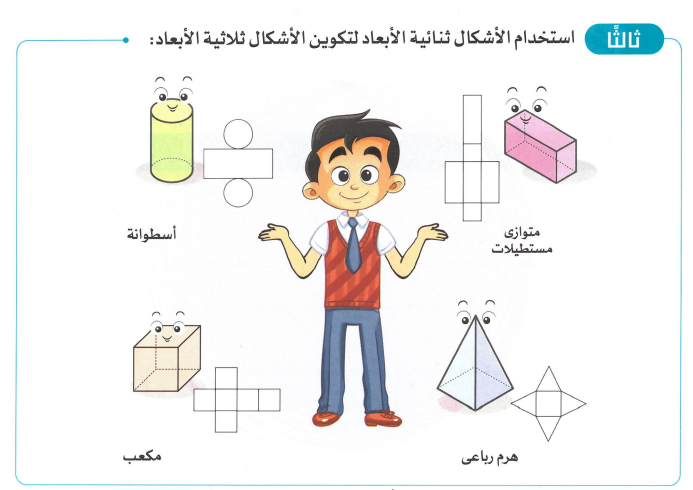
#### V لون حسب المطلوب:

#### الأشكال ثلاثية الأبعاد التي لها ٤ أوجه أو أكثر.



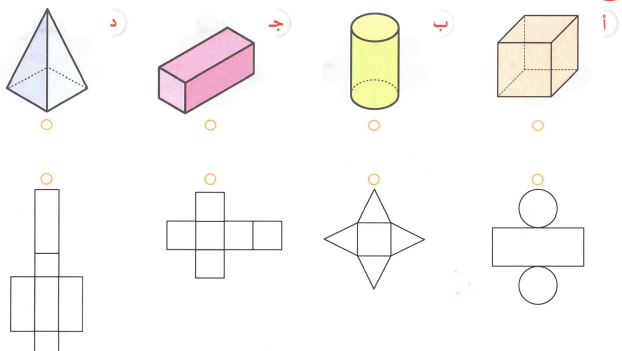
# الأشكال ثلاثية الأبعاد التي ليس لها رءوس







#### صل كل شكل ثلاثى الأبعاد بالأوجه المناسبة له:



#### إرشادات لولى الأمر:

- ساعد طفلك على الربط بين الأشكال ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد.
- وجه طفلك إلى أشكال ثلاثية الأبعاد من حوله واسأله عن الأشكال ثنائية الأبعاد المكونة للشكل ثلاثى الأبعاد.





#### 1 أكمل الجدول التالى:

| عدد الرءوس | عدد الأضلاع | الاسم | الشكل |
|------------|-------------|-------|-------|
|            |             |       |       |
|            |             |       | ر نب  |
|            |             |       | ج     |
|            |             |       | ٥     |
|            |             |       |       |
|            |             |       | و     |

#### Tirty النقاط لترسم الأشكال، ثم اكتب اسم كل شكل:





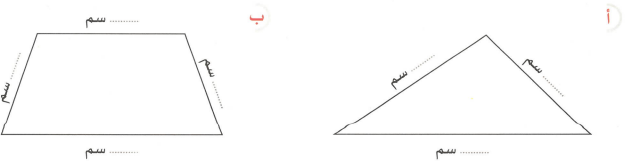
اسم الشكل: السم الشكل:

#### اخترالإجابة الصحيحة:

|  | یسمی | ٣ أضلاع | الذي له | الشكل | i |
|--|------|---------|---------|-------|---|
|--|------|---------|---------|-------|---|

#### (مربعًا، مثلثًا، مستطيلًا)

|     |           |           |                 | أكمل الجدول:  |
|-----|-----------|-----------|-----------------|---------------|
| عدد | عددالأحرف | عددالأوجه | الاسم           | الشكل         |
|     |           |           |                 | i)            |
|     |           |           |                 | <u>ٺ</u>      |
|     |           |           |                 | <b>(</b> *    |
|     |           |           |                 |               |
|     |           | سم الشكل: | طلوب، ثم اكتب ا | ارسم حسب المد |



الفصل ٥



مربع



|                          | اخترالإجابة الصحيحة:                                       |
|--------------------------|--|
| (مربعًا، معينًا، دائرة)  | أ الشكل الذي ليس له أضلاع أو رءوس يسمى                     |
| (0.,)                    | <b>ب ۱</b> متر =سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس            |
| (مکعبًا، کرة، أسطوانة)   | ج المجسم الذي ليس له أحرف أو أوجه يسمى                     |
| (0,2,0)                  | د الشكل الرباعي لهرءوس.                                    |
|                          | ا أكمل ما يأتى:  |
| ن متساویان فی الطول هوون | أ شكل رباعي له ضلعان قصيران متساويان في الطول وضلعان طويلا |
|                          | ب الشكل الذي له ٥ أضلاع و٥ رءوس يسمى                       |
|                          | ج المجسم الذي له وجهان دائريان يسمى                        |
|                          | د المجسم الذي له ٦ أوجه مربعة يسمى                         |
|                          | استخدم المسطرة في قياس طول كل مما يأتي:                    |
|                          |  |
|                          | کے صل کل شکل باسمه:<br>ا                                   |
| مربع                     | مستطيل أسطوانة كرة   |



الدرسان (۱ ، ۲): قياس الكتلة ووحدات قياسها

• تمييز وحدات قياس الكتلة والوزن للأشياء المختلفة.

الدرسان (۴،۳): تطبیقات علم قیاس الکتلة والمزید من التطبيقات على قياس الكتلة

• حل مسائل كلامية لجمع وطرح الكتل.

الدرسان (٥ ، ٦): الوقت (صباحًا ومساءً) وإنشاء ساعة حائط

- تقسيم الوقت إلى «صباحًا» و«مساءً».
- تمييز الممارسات اليومية، أيها في الصباح وأيها في المساء.

الدرسان (٧ ، ٨): الوقت بالنصف ساعة وتطبيقات على الوقت

• قراءة الوقت بالساعة ونصف الساعة.

الدرسان (٩ ، ١٠): الوقت بالدقائق والمزيد من التطبيقات على الوقت

• قراءة الوقت بالساعة وربع الساعة.







الوزن يختلف باختلاف المكان سواء على سطح الأرض أوسطح القمربسب تأثير الجاذبية الأرضية، أما الكتلة فتكون ثابتة في أي مكان.

الكتلة: هي مقدارما يحتويه الشيء (الجسم) من مادة.

وحدات قياس الكتلة

الجرام (جم)

يستخدم الجرام لقياس الأشياء ذات

الكتلة الأقل وهي الأشياء الخفيفة مثل:











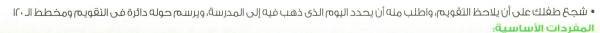


الثقيلة مثل:

الكيلوجرام (كجم)

يستخدم الكيلو جرام لقياس الأشياء





• جرام (جم) – كيلو جرام (كجم) – أثقل – ثقيل – خفيف – أخف – الكتلة – الوزن







① ضع خطًا تحت وحدة القياس المناسبة كما بالمثال:



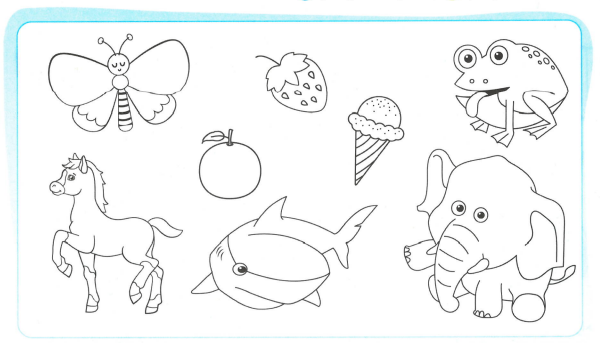
نستخدم الجرام لقياس كتلة الأشياء الخفيفة ونستخدم الكيلوجرام لقياس كتلة الأشياء الثقيلة.







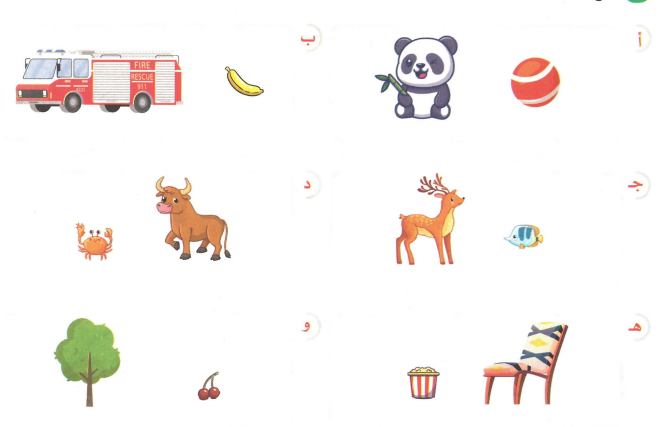
لوِّن الأشياء الثقيلة بـ والأشياء الخفيفة بـ :



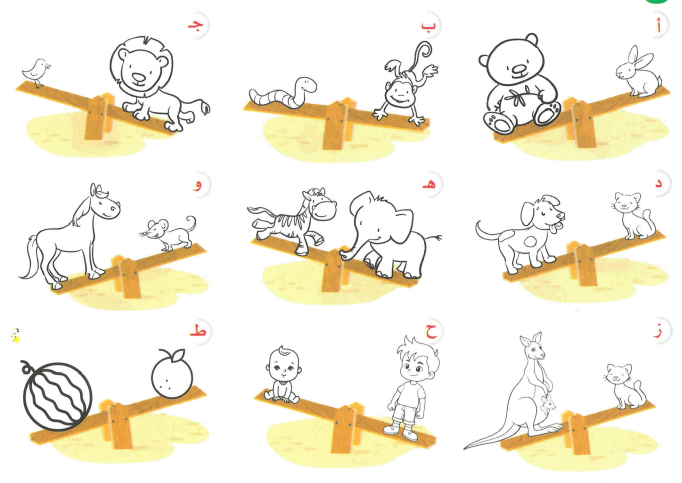
### 🖐 حوط حول الشكل الأخف:



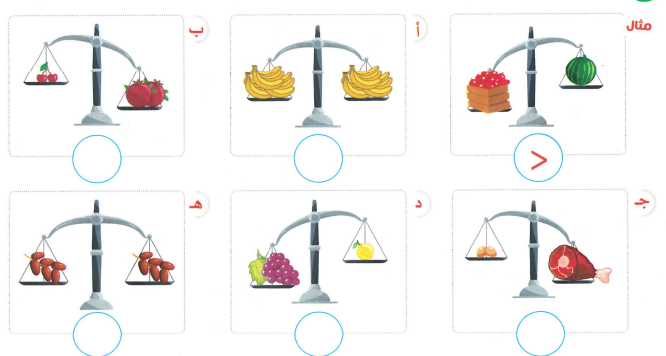
### [ ] ضع علامة ( √ ) أسفل الشيء الأثقل:



#### 0 لوِّن الشيء الأثقل:



#### **1** قارن بين الكتل باستخدام (>أو < أو =) كما بالمثال:

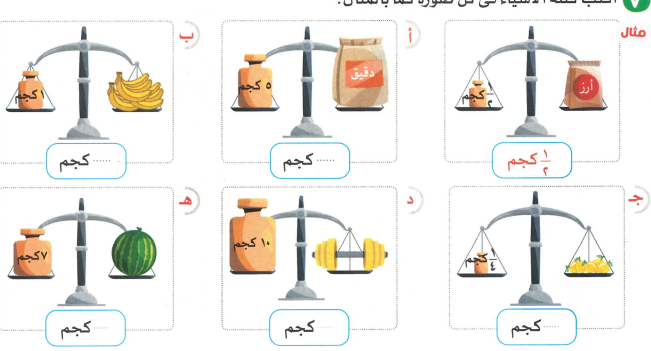








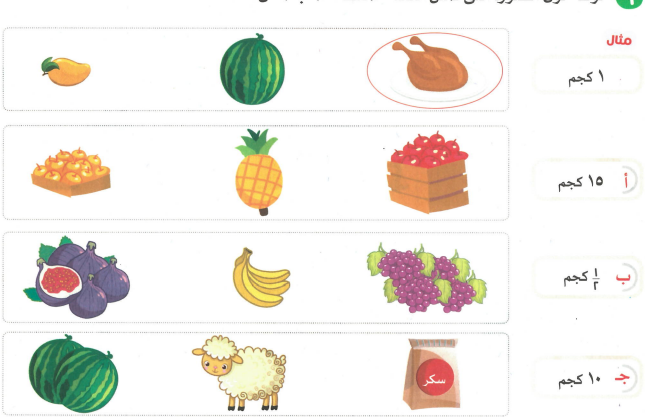




(تب الأشياء الآتية من الكتلة الأقل إلى الكتلة الأكبر كما بالمثال:



عوط حول الصورة التى تمثل الكتلة المعطاة كما بالمثال:



## حتى الدرس 🗗

- اخترالإجابة الصحيحة:
- 70+1+1+0
  - < = >
- كتلة البطيخة حوالي سكجم 7. 10 4

- ١ كيلوجرام = ---- جرام
- 1 ... 1 .. 1 .
- العدد ٨٨ أقرب إلى الله
- V. A. 9.

- 👔 أكمل ما يأتى:
- -----= V + V
- -----= \r + \mathcal{2}

- -----= 11 + £ --
- د القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٢٥ هي .....
  - و متوازي المستطيلات له سيسسرءوس

💾 قدِّرکتلة کل شيء مما يأتي:







المادة

رياضيات

لغة إنجليزية

لغة عربية

تمرينات أكثرا



التكرار

مساعدة زملائي

- 2 لاحظ التمثيل البياني بالصورثم أجب عن الأسئلة الآتية:
  - أ عدد التلاميذ الذين يفضلون
  - مادة الرياضيات = ( مسسس تلاميذ.
  - ب يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة اللغة العربية عن الإنجليزية بمقدار عن الإنجليزية بمقدار

مساعدة!!

مفتاح الحل: ( ) يمثل ٢ تلميذ، و يمثل ا تلميذ



القعدلسما رثيم

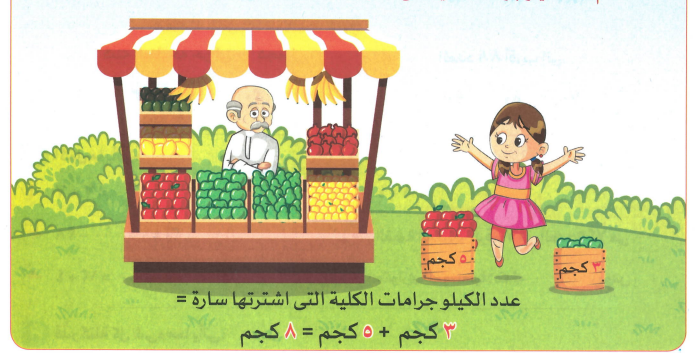
## تطبيقات على قياس الكتلة والمزيد من التطبيقات على قياس الكتلة





أولًا مسائل كلامية على جمع الكتل:

اشترت سارة ٣ كيلوجرامات من التفاح الأخضرو ٥ كيلوجرامات من التفاح الأحمر، فكم عدد الكيلوجرامات الكلية التي اشترتها سارة؟



مثال مع كريم كلب كتلته ١٠ كيلو جرامات وقطة كتلتها ٦ كيلو جرامات، فما كتلة كلِّ من الكلب والقطة معًا؟



#### دریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٠٠ المفر دات الأساسية:
  - جرام (جم) كيلو جرام (كجم) الكتلة



#### 🚺 اقرأ ثم حل:

مع نهى عدد من قطع الحلوى كتلتها ٨٠ جرامًا.

فإذا أعطتها صديقتها حلوى كتلتها ٢٠ جرامًا.







لدى أحمد كلب بُنِّي كتلته ١٢ كيلوجرامًا، وكلب ذهبي كتلته ٧ كيلو جرامات. فما كتلة كلِّ من الكلبين اللذين مع أحمد؟







لدى طارق كرسى كتلته ٩ كيلو جرامات وشنطة

کتلتها ۸ کیلو جرامات،

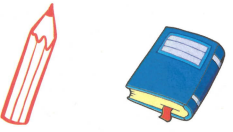






مع رشا كتاب كتلته ٥٨ جرامًا، وقلم كتلته ٢٦ جرامًا،

#### فما كتلة كل من الكتاب والقلم معًا؟





مع منى صندوق من البسكويت كتلته ٦٥ جرامًا، فإذا أكلت منه بعض البسكويت بكتلة ٣٠ جرامًا، فكم جرامًا من البسكويت تبقى مع منى؟

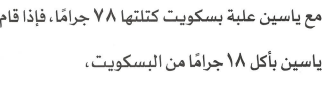


مثال اشترت صباح كيسًا من السكر كتلته ٩٠ جرامًا، فإذا استخدمت ٣٠ جرامًا في صناعة بسكويت، فكم عدد الجرامات المتبقية مع صباح؟





مع ياسين علبة بسكويت كتلتها ٧٨ جرامًا، فإذا قام



فكم عدد الجرامات المتبقية مع ياسين؟

عدد الجرامات المتبقية من البسكويت =

اشترت سلمي كيسًا من السكركتلته ٧٥ جرامًا.

فإذا استخدمت ٢٥ جرامًا من السكر لعمل الكيك،

كم عدد الجرامات المتبقية من السكر؟

عدد الجرامات المتبقية مع سلمى = ﴿ حَصَالُ عَلَى عَلَى الْعَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى الْعَلِي الْعَلَى الْعَلِي الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلِيمِ الْعَلَى الْعَلِيمِ الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلِيمِ الْعَلَى الْعَلَى الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلِيمِ الْعَلَى الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعَلِيمِ الْعِلْمِ الْعِيمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِي الْعِلْمِيْعِلِمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِيْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِيْعِلَى الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ لِلْعِل

اشترى خالد ١٤ كيلو جرامًا من المانجو،

فإذا استخدم ٨ كيلو جرامات من المانجو في عمل العصائر،

فكم عدد الكيلو جرامات المتبقية من المانجو؟

عدد الكيلو جرامات المتبقية من المانجو= كلي كجم - كجم = كجم = كجم.

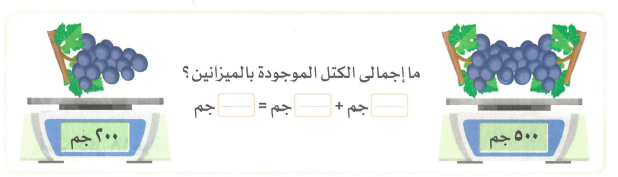
اشترت بسمة ١٥ كيلو جرامًا من التفاح، فإذا أعطت لأخيها ٧ كيلو جرامات

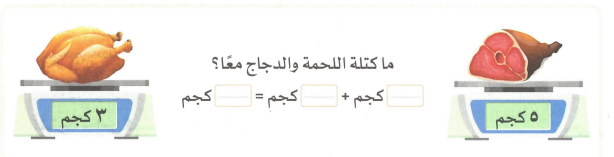
من التفاح، فكم عدد الكيلو جرامات المتبقية من التفاح؟

عدد الكيلو جرامات المتبقية من التفاح = كجم -

= كجم.

#### " لاحظ الكتلة في كل ميزان، ثم أجب:











## حتى الدرس ٤

- اخترا لإجابة الصحيحة:
- ١ كيلوجرام = -----جرام
- 1 ... 1 .. 1 .
- 717 --- 7 + 11+ 115
- > = <

----- = 0 + 0

00 1. 0

- ۲ + ۹
- 11 1.

- 🕜 أكمل ما يأتى:
- أ قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٥ هي .....
  - - V + ∧ = ∧ + ·········· →

تابع مستواك 会会会会会

= \+ + 0

- ----= W. \_ W9 -
- د الشكل الذي له ٣ أضلاع يسمى .....
- و القيمة المكانية للرقم ؟ في العدد ٢٩ هي .....

- 📋 اقرأ ثم أجب:
- اشترى أحمد بطيخة كتلتها ٦ كجم وكمية من المانجو كتلتها ٤ كجم، فما كتلة كلِّ من البطيخة والمانجو معًا؟
  - كتلة كل من البطيخة والمانجو معًا = ﴿ حَجْمُ السَّاسِ كَجْمُ + ﴿ حَجْمُ السَّاسِ كَجْمُ
    - = كجم.



- لدى مريم ٩٠ جرامًا من الأرزفإذا استخدمت ٨٠ جرامًا في عمل الأرزباللبن،
  - فكم عدد الجرامات المتبقية مع مريم؟
  - عدد الجرامات المتبقية مع مريم = حصص جم ـ
    - = --------------





أنا فاهم وقادر على مساعدة زملأتي



ما زلت أحتاج للقليل



أحتاج إلى



## الوقت (صباحًا ومساءً) وإنشاء ساعة حائط





أذهب إلى المدرسة



أتناول وجبة الإفطار



أرى شروق الشمس



أستيقظ

يبدأ الصباح من منتصف الليل ويستمرحتى الساعة ١٢ ظهرًا، وهو الوقت الذي نستيقظ فيه ونتناول وجبة الإفطار.



أخلد إلى النوم



أتناول وجبة العشاء



أقوم بأداء واجبى المدرسي



أتأمل القمر

يبدأ المساء في الساعة ١٢ ظهرًا، ويستمرحتي منتصف الليل، وهو الوقت الذي نتناول فيه وجبة الغداء ووجبة العشاء ونذهب إلى النوم.

#### تدریب یومی:

- شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ ١٢٠ المفردات الأساسية:
  - الوقَّت صِباحًا مساءً ساعة حائط عقرب الساعات عقرب الدقائق وجه الساعة.



## على الدرسين 0 و 📵

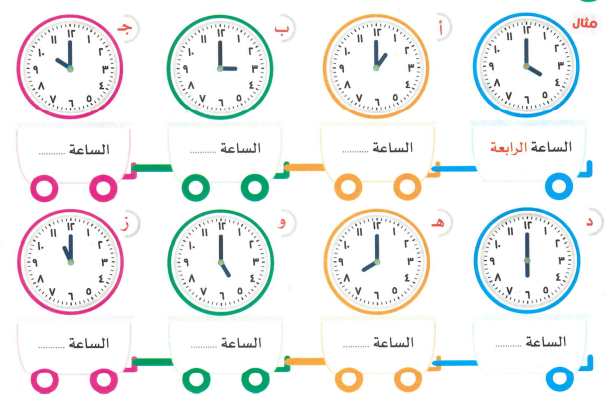
الاحظ كل صورة ثم ضع دائرة على «صباحًا» أو «مساءً»:



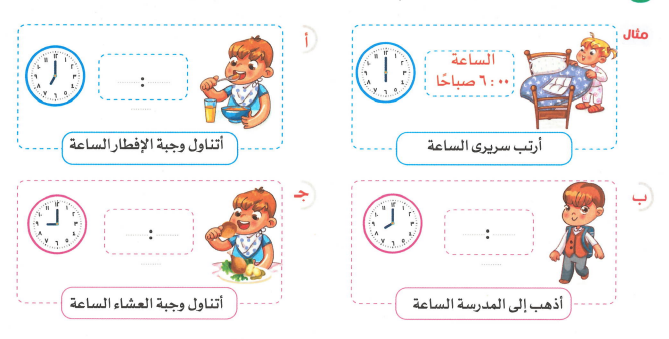




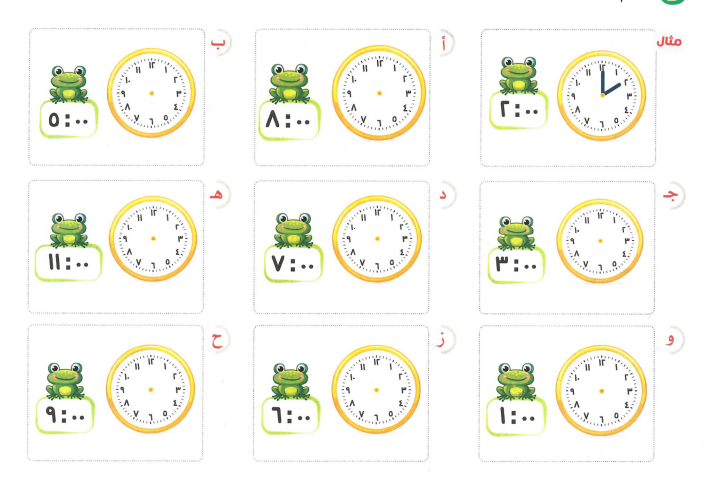
اكتب الوقت المبين في كل ساعة كما بالمثال:



#### اكتب الوقت المبين في الساعة، ثم حدد صباحًا أو مساءً كما بالمثال:



#### 👔 ارسم عقربي الساعة كما بالمثال:



## Churci vii حتى الدرس 1

- اخترالإجابة الصحيحة:
- اليوم به .... ساعة
- 76 11 37
- 9 /
- 9...+ ٢.+ ٧ --- 9.٢٧
- < = >

۱ متر = سسنتیمتر

- 🕜 أكمل ما يأتى:
- قيمة الرقم ٤ في العدد ٤٣٥ هي .....
  - ۱۲ کجم + ۱۵ کجم = .....کجم.
    - - الكرة لها .....أوجه.

تقاس كتلة البطيخة بوحدة

00

24

نخلد إلى النوم عند

القيمة المكانية للرقم ؟ في العدد ٢١٣ هي

- ( اوجد ناتج ما يأتى:
  - 40 12
- ٤V 34

- 97 70

- 🛐 ارسم عقربي الساعة لتوضح الوقت المطلوب:

تابع مستواك

- - 1 (D)

أنا فاهم!!













### الوقت بالنصف ساعة وتطبيقات على الوقت





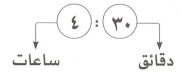






..: ٣.

تقرأ ثلاثون دقيقة أونصف ساعة



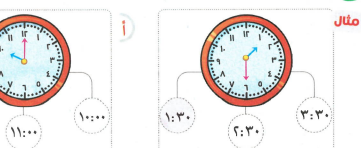
<sup>•</sup> شجع طفلك على أن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذي ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة في التقويم، ومخطط الـ ١٠٠ المفردات الأساسية: ساعة حائط – ساعة – نصف ساعة – عقرب الساعات – عقرب الدقائق – ساعة رقمية.

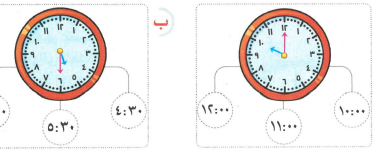


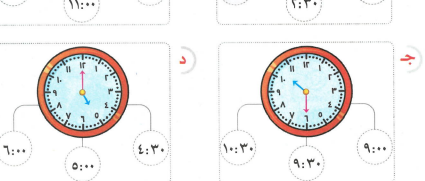
## تدرب

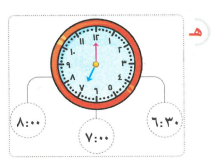
على الدرسين V و ٨

الون الوقت الذي يشير إليه عقربا الساعة كما بالمثال:



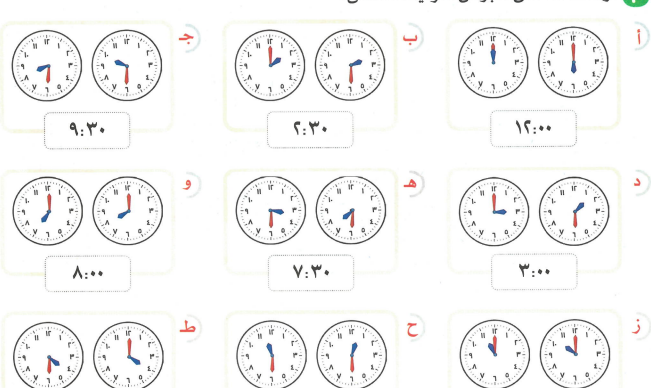






٤:٣٠

#### الون الساعة التي تعبر عن التوقيت المُعطى:



11:4.

#### 🙀 إرشادات لولى الأمر:

1 .: . .

- شجع طفلك على قراءة الساعة ونصف الساعة.
- ساعد طفلك على رسم عقربي الساعة بطريقة صحيحة.















🗘 الساعة الخامسة والنصف

الساعة السابعة والنصف

الساعة الثامنة

0:4.

۸:۰۰

#### 🚺 ارسم العقارب في كل ساعة:







#### 🚺 ارسم عقربي الساعة كما بالمثال:



كم ستكون الساعة بعد مرور ٩ ساعات؟











كم ستكون الساعة بعد مرور ٤ ساعات؟



كم كانت الساعة قبل ٢ ساعة؟

## حتى الدرس ٨

- اخترالإجابة الصحيحة:
  - Λ = ······· \_ \0
  - 9 4 0
- ۳ + 9 = 9 + ·····
- 15 9 4

- أنصف ساعةً = ---- دقيقة
  - 7. 4. 10
  - اليوم = .....ساعة
  - 12 77 37
- و العدد ٣٨ أقرب للعدد .....

..... = 9 \*\* + 0 \* + V

V09 9V 90V

٤٣ ٤١ ٤٠

- 🕜 أكمل ما يأتى:
- أ تقاس كتلة الذهب بوحدة
  - ج ١ ساعة = -----دقيقة

- و قيمة الرقم ؟ في العدد ٣١٢ هي .....
  - ········· = ٣٢ + 1٨

اكتب الوقت في كل مما يأتي:



- : -----

🚺 اقرأ ثم أجب:

اشترى مؤمن فاكهة كتلتها ٧ كيلو جرامات فإذا أكل منها ٣ كيلو جرامات،

فكم عدد الكيلو جرامات المتبقية مع مؤمن؟

عدد الكيلو جرامات المتبقية مع مؤمن = كجم – كجم = كجم = كجم



## الوقت بالدقائق والمزيد من التطبيقات على الوقت







ثلاثة أرباع الساعة = ٤٥ دقيقة



١٥ دقيقة = ربع ساعة



الساعة الثالثة والنصف ٣:٣٠



الساعة التاسعة ٩:٠٠



الساعة الخامسة إلا الربع



الساعة الخامسة والربع ٥:١٥

#### تدریب یومی:

- شَجَعُ طَغَلَكَ عَلَى أَن يلاحظ التقويم، واطلب منه أن يحدد اليوم الذى ذهب فيه إلى المدرسة، ويرسم حوله دائرة فى التقويم ومخطط الـ١١٠ المغردات الأساسية:
  - ساعة حائط ساعة رقمية نصف ساعة ساعة ساعة .

#### انظر إلى الساعة، ولاحظ قراءة الوقت:



الساعة السادسة 7:00



الساعة العاشرة 10:00



الساعة الثالثة ٣: ٠٠



الساعة الواحدة والنصف 1:4.



الساعة الرابعة والنصف 2:4.



الساعة الثامنة والنصف 1: Y.



الساعة الحادية عشرة والربع 11:10



الساعة السادسة والربع 7:10



الساعة الثانية عشرة والربع 17:10



الساعة التاسعة إلا الربع 1:20



الساعة الثامنة إلا الربع V: 20

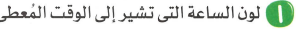


الساعة الحادية عشرة إلا الربع 1 .: 20

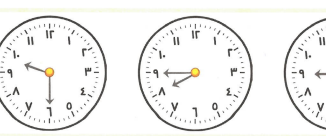


1

#### الون الساعة التي تشير إلى الوقت المُعطى:

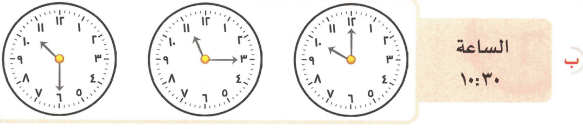


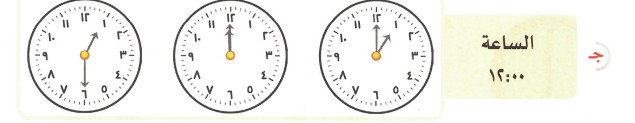
الساعة

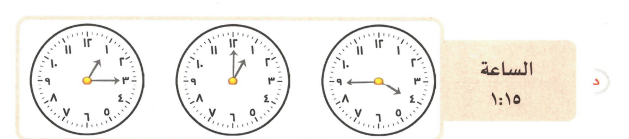














#### اكتب الوقت كما بالمثال:

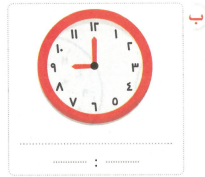
مثال







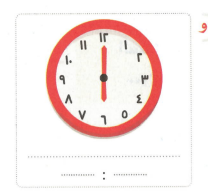










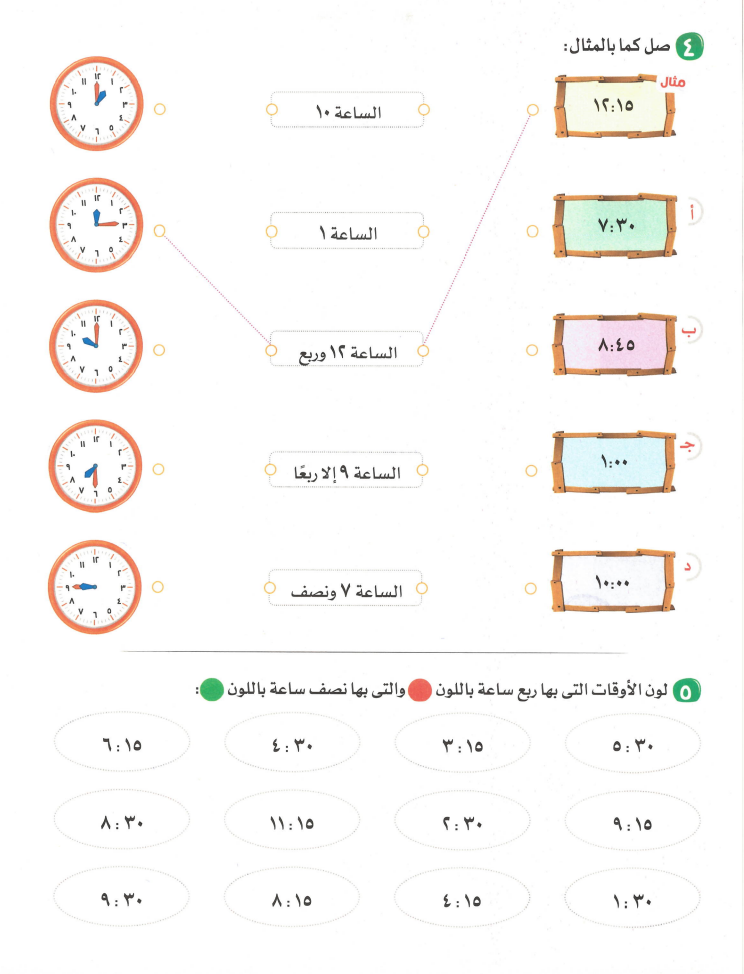


#### 💾 ارسم عقربي الساعة لتوضيح الوقت المطلوب:













ضع دائرة على الوحدة المناسبة لقياس كتلة كل صورة:







### اقرأ ثم أجب:

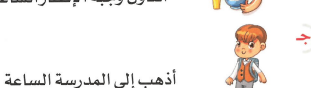
- ز لدى خالد قطة كتلتها ٨ كجم وقطة أخرى كتلتها ٧ كجم، فما كتلة القطتين معًا؟ كتلة القطتين = كجم + كجم = كجم.
- ب لدى حنان سلة بها تفاح كتلتها ١٥ كجم، فإذا أعطت والدتها ١٠ كجم من التفاح، احسب الكتلة المتبقية من التفاح مع حنان.

  الكتلة المتبقية مع حنان = كجم كجم = كجم.

## [2] ارسم عقربي الساعة ثم اكتب الوقت بحسب الممارسة اليومية:

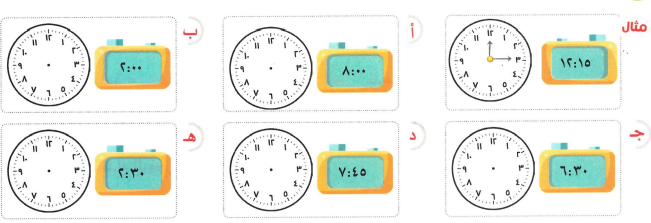


أتناول وجبة الإفطار الساعة ﴿ أَنَّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا

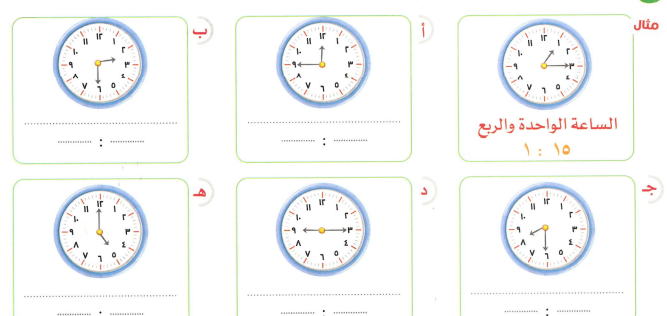


ة الساعة ﴿ السَّاعَةِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاعِ السَّاع

### 🚺 ارسم عقربي الساعة كما بالمثال:



### اكتب الوقت أسفل كل ساعة كما بالمثال:







كتلة الملعقة حوالى

جم جم جم

- اخترالإجابة الصحيحة:
  - i
- اليوم به ....ساعة
- ۱ کیلو جرام = ····· جرام ۱۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰۰
- ۷ کجم 💮 ۵ کجم

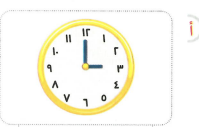
(ب

- = > <
- ربع ساعة الساعة
- (=) (>) (<)

### 🕜 أكمل ما يأتى:

- أ نصف ساعة = --- دقيقة
- ج ۱۸ کجم + ۲۵ کجم = .....
- ب نذهب إلى المدرسة فى وحدة تقاس كتلة البطيخ بوحدة
- [ قارن باستخدام الرموز ( < أو > أو = ):
- فارن بستعدام الرمور (۱۰۶ ۱۰ ۱۰
  - أ ٩ كجم ع كجم
- ب ۱ کیلوجرام 🔃 ۱ جرام
- د ربع ساعة ١٥ دقيقة
- ج نصف ساعة كاساعة

### 🚺 اكتب الوقت في كل مما يأتي:



.....



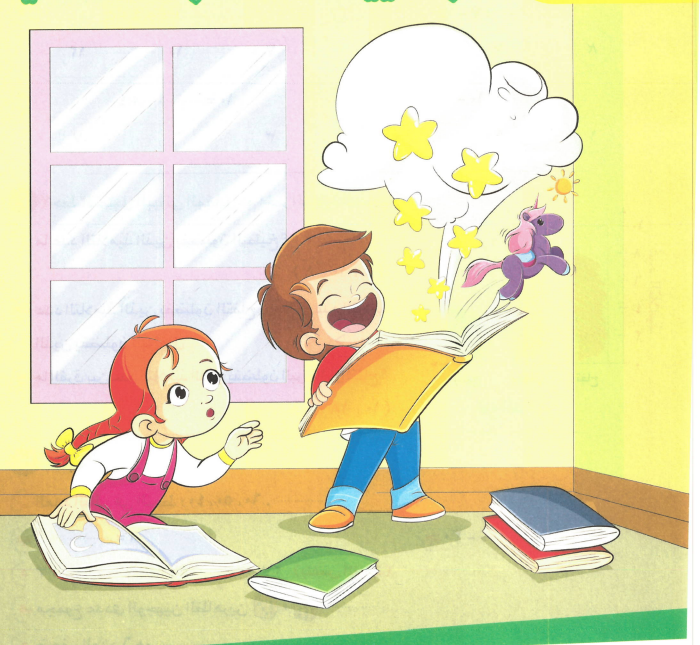
- 11 IF I 9 P A S
  - .....:



- 9 F E S
- : .....

# مراجعات الشهور وتقييمات الأضواء النهائية





- 🦊 مراجعة الشهر الأول على الفصلين (۱) و (۲).
- 🐥 مراجعة الشهر الثاني على الفصلين (٣) و (٤).
- 🐥 مراجعة الشهر الثالث على الفصلين (٥) و (٦).
- (٩) تقييمات نهائية على الفصل الدراسي الأول.

# مراجعة الشهر الأول

### اخترالإجابة الصحيحة:

|   | ······ = ۲ + 0 + 0 | 1    |
|---|--------------------|------|
| V |                    | (10) |

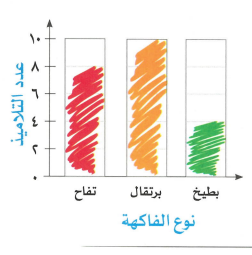


### التمثيل البياني المقابل ثم اختر الإجابة الصحيحة:

🦒 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون البطيخ؟

عدد التلاميذ الذين يفضلون التفاح عدد التلاميذ (> , < , =) الذين يفضلون البرتقال

ج ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون البرتقال والتفاح؟ (٢ ، ١٨ ، ٢)



### 💾 أكمل ما يلى:

📦 العدد التالي في النمط: ٤٠، ٥٠، ٥٠ ، ١٠

7 = ----+1

(د ۲۷،۷۷، .....۱۰۰۰ ، ۲۷، ۲۷، ۲۷، ۲۷۰ (بنفس النمط)

📤 مجموع عددى الوجهين الظاهرين 🔂 + 🔢 = ......

و ضعف العدد ٦ هو ......

### **الستخدام** (< أو > أو =):

### 0 لاحظ التمثيل البياني، ثم أجب:

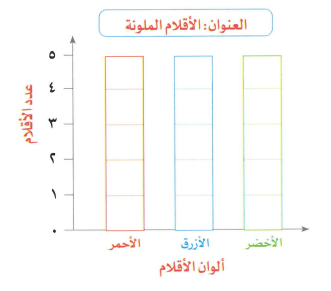
- أ كم عدد التلاميذ الذين يفضلون شهر مايو؟
- ب ما هو الشهر الأكثر تفضيلًا لدى التلاميذ؟
- ج ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون شهري مايو وأكتوبر؟
- د ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون شهرى يونية ومايو؟

### 🚺 اقرأ ثم اجب:

- أ اشترى عادل ٨ كتب لمادة اللغة العربية، وكان معه ٦ كتب لمادة الرياضيات،
  - فما مجموع الكتب التي اشتراها عادل ؟

عدد الكتب التي اشتراها عادل = ------ + الكتب التي اشتراها عادل = -------

- ب مع حاتم ١٥ قطعة من الشيكولاتة، أكل منها ٥ قطع، فكم تبقى معه؟ عدد القطع المتبقية = ...... عدد القطع المتبقية = .....
- ₩ الجدول التالى يوضح عدد الأقلام وألوان الأقلام، مثل البيانات بالأعمدة، ثم أجب:



العنوان: الأشهر المفضلة

أشهرالسنة

مايو

أكتوبر

عددالتلاميا

| التكرار | القلم  |
|---------|--------|
| ٥       | الأحمر |
| ٣       | الأزرق |
| ٤       | الأخضر |

- أ لون القلم الأكثر تكرارًا هو .....
- ب مجموع الأقلام الزرقاء والحمراء = .....
- ج الفرق بين عدد الأقلام الحمراء والخصراء = .....

(270,720,270)

(14,01,07)

(0. V. V.)

# مراجعة الشهر الثانى

| اخترا لإجابة الصحيحة: |   |
|-----------------------|---|
| = £ • • + 7 • + 0     | 1 |

ب ب خمسة عشر بالصيغة الرمزية .....

ح ستمائة واثنان وتسعون بالصيغة الرمزية .....

٤٢٣ ..... ٢٣٢ ع

🔺 ۲۷ عشرة = .....

و ٩مئات + ٣ عشرات = .....

-----= £0 + 50 <del>-</del>

# 

### 🚺 أكمل ما يلى:

|  | أ العدد ٢٩ أقرب إلى العدد |
|--|---------------------------|
|--|---------------------------|

### **(> أو < أو=):**

| ( - 11          | ٣ + ٩   | ط حول المسائل التي لها نفس<br>١٧ ـ ٥   |
|-----------------|---|--|
| rı – 7·         | 11 - 08   | ٤ + ٣٥   |
|                 | فظیة:   | ب الأعداد الآتية بالصيغة اللا  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   | ······································   |
|                 |   |  |
|                 | لى الأكبر:                                      | ب الأعداد الآتية من الأصغر إل  |
|                 |   | . ۸۸۸ . ۹۹۹ . ۹۹۷ . ۹۸/  |
|                 | ······································          | تيب هو: ،  |
|                 |   |  |
|                 |   | ثم اجب:  |
|                 | ٤ جنيهًا، فما عدد الجنيهات مع ه                 | حمد ٦٥ جنيهًا وأعطاه والده ٣   |
|                 | ++ جنیة   | حمد <b>٦٥</b> جنيهًا وأعطاه والده ٣<br>الجنيهات مع محمد =                                      |
|                 |   | حمد <b>٦٥</b> جنيهًا وأعطاه والده ٣<br>الجنيهات مع محمد =                                      |
|                 | + = جنية عدد الأولاد ٢٠ تلميذًا، فما عدد ال     | حمد <b>٦٥</b> جنيهًا وأعطاه والده ٣<br>الجنيهات مع محمد =                                      |
| لبنات في الفصل؟ | + = جنية عدد الأولاد ٢٠ تلميذًا، فما عدد ال     | حمد ٦٥ جنيهًا وأعطاه والده ٣ الجنيهات مع محمد =تلاميذ الفصل ٣٤ تلميذًا وكان البنات =           |
| لبنات في الفصل؟ | + = جنية عدد الأولاد ٢٠ تلميذًا، فما عدد الا -= | حمد ٦٥ جنيهًا وأعطاه والده ٣ الجنيهات مع محمد =تلاميذ الفصل ٣٤ تلميذًا وكان البنات =           |
| لبنات في الفصل؟ | + = جنية عدد الأولاد ٢٠ تلميذًا، فما عدد الا -= | حمد ٦٥ جنيهًا وأعطاه والده ٣<br>الجنيهات مع محمد =<br>تلاميذ الفصل ٣٤ تلميذًا وكان<br>البنات = |

..... = 17 + T£ + 1T + Te -

# مراجعة الشهر الثالث

| **      | ختر الإجابة |           |
|---------|-------------|-----------|
| الصحيحة | حب الاحانة  | -1 655 55 |
| 44      |             |           |

| ( مربع ، مثلث ، دائرة )          | أ شكل ثنائي الأبعاد له ٣ أضلاع و٣ رءوس يسمى  |
|----------------------------------|--|
| ( المربع ، المثلث ، الدائرة )    | ب شكل ثنائي الأبعاد ليس له أضلاع ولا رءوس هو   |
| ( سم ، متر ، کجم )               | ج الوحدة المناسبة لقياس طول منزل هي  |
| ( المربع ، المكعب ، الدائرة )    | د أى الأشكال الآتية ثلاثى الأبعاد ؟  |
| (٤,٥,٤)                          | 📤 متوازى المستطيلات لهأوجه.  |
| ( کرة ، مکعب ، متوازی مستطیلات ) | و الشكل ثلاثي الأبعاد وليس له أوجه هو  |
| (0., 1, 7.)                      | ز ۱ متر =سم  |
| ( ) • . ) • • . ) • • • )        | <b>۲ کجم =جرام</b>   |
| ( ٣٠ , ٢٤ , ١٢ )                 | طُاليوم بهساعة.  |
| (الثانية ، الواحدة ، الثالثة )   | ى الوقت في الساعة ( عَلَي الله عَلَيْ الله عَل |

### 🕜 أكمل ما يلى:

- عدد رءوس المكعب = .....رءوس
- ب شكل ثلاثي الأبعاد، قاعدته مربعة الشكل وله 2 أوجه مثلثة .............
- ج شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول يسمى ......أو ........أو .....
  - د تقاس الكتل بوحدات ........ ، .......
- و عدد أضلاع الشكل السداسي ..............
  - ز ۱۵ کجم + ۶ کجم = ......کجم.
  - رح اليوم به سسسسسسسساعة.
- ط الأسطوانة لها وجهان على شكل .....
- ى كل من المعين والمربع أضلاعهما ......في الطول.

## 省 صل ما يلى:

۷ کجم – ۵ کجم

۲ کجم + ۳ کجم

۱۱ کجم – ۸ کجم

۳ کجم

۲ کجم

٥ کجم

|     | . 5 |      |   |
|-----|-----|------|---|
| اجب | اتم | افرا | 2 |

أ اشترى حازم ٥ كيلو جرامات من الفراولة و ٦ كيلو جرامات من المانجو، فكم عدد الكيلو جرامات التي اشتراها حازم؟

عدد الكيلو جرامات = ..... + ..... عدد الكيلو جرامات = .....

ب مع سهام ١٣ كيلو جرامًا من الأرز، استخدمت منها ٩ كيلو جرامات، فكم يكون عدد الكيلو جرامات المتبقية من الأرز؟

عدد الكيلو جرامات المتبقية = والمستحدد الكيلو جرامات عدد الكيلو جرامات عدد الكيلو جرامات عدد الكيلو جرامات المتبقية عدد الكيلو المتبقية عدد الكيلو عدد الك

### انظر إلى كل ساعة ثم حوِّط التوقيت الصحيح:

| 7: ** | ۲: •• | 1: **  | ۰۰ : ۲۰ |   |   |
|-------|-------|--------|---------|---|---|
| ٣: ٣٠ | ٦: •• | 7: 40  | ٣: ٠٠   |   | Ļ |
| ٧: ٣٠ | ٣: ٣٠ | V : \o | V : ••  | ν 1 ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο | ٠ |

### **1** ضع علامة (>أ < أو =):

| أ ٥ كجم           |      | ۲ کجم    | ب ۳۰ دقیقة                 | ا ساعة         |
|-------------------|------|----------|----------------------------|----------------|
| ج ۳سم             |      | ۱متر     | د ۶۰سم                     | <b>٤</b> أمتار |
| 📤 نصف ساعة        |      | ربع ساعة | و نصف كيلوجرام             | ربع كيلوجرام   |
| ز عدد أوجه المكعب | _    |          | عدد أوجه متوازى المستطيلات |                |
| حدد أضلاع المربع  | i    |          | عدد أضلاع المثلث           |                |
| ط عدد رءوس الأسط  | وانة |          | عدد رءوس الكرة             |                |
| ى عدد أوجه الكرة  |      |          | عدد أوجه الأسطوانة         |                |



### 🚺 اخترا لإجابة الصحيحة:





ربع ساعة = .....دقيقة.





- أ الساعة بها ....دقيقة.

10

- ج المجسم الذي له ٦ أوجه مربعة يسمى ......
- ..... = 0 \*\* + V \* + £
- 🔺 العدد ١٩ أقرب إلى العدد .....
- ١ كجم = ..... جم.

## ا أوجد ناتج ما يأتى:

20

52

| قارن باستخدام الرموز (< أو > أو =): | عارن باستخدام الرموز |
|-------------------------------------|----------------------|
|-------------------------------------|----------------------|

| ٣جم         | <br>۳ کجم | ب | 177 170            | j |
|-------------|-----------|---|--------------------|---|
| ضعف العدد ؟ | <br>7 + 7 | 2 | ا سنتيمتر السلامات | ج |

### 0 اقرأ ثم أجب:



فما كتلة كلِّ من القطة والكلب معًا؟ كتلة القطة والكلب معًا = ﴿ ﴿ كَمِمْ + ﴿ ﴿ ﴿ كَمِهِ الْمُعَادِينَ كَحِمْ



فكم عصفورًا متبقيًا على الشجرة؟

عدد العصافير المتبقية = ...... – .... عصفورًا



## التمثيل البياني بالصور وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب:





ما زيادة عدد الأطفال الذين يفضلون

لعبة الكرة عن لعبة الطائرة؟ .....



| الصحيحة: |           |     |
|----------|-----------|-----|
| ** *1    | * 1 -1 "  | . 1 |
| الصحيحة: | ب الاحاله |     |
|          |           |     |

| ب المتر=سنتيمتر | الشكل الرباعي لهأضلاع | i |
|-----------------|-----------------------|---|
| 1               | 0 2                   |   |
|                 |                       |   |

| د ۵ عشرات = | ∧ = ······· – \∧ → |
|-------------|--------------------|
| 0 00 0.     | 16 10              |

### 🕜 أكمل ما يأتى:

| = \\ + \( \xi \)  | ب قيمة الرقم ٩ في العدد ١٩٥ هي |  |
|---|--------------------------------|--|
| ج تقاس كتلة الذهب بوحدة                                       | د اليوم بهساعة                 |  |
| <ul> <li>▲ القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد ٣٢٥ هى</li> </ul> | و ۵۳ = آحاد + عشرات            |  |

### ا أكمل لتكتب كل عدد على صورة آحاد وعشرات ومئات:

|          | العدد | الآحاد | العشرات | المئات |
|----------|-------|--------|---------|--------|
| j        | 951   |        |         |        |
| ڔ        | 444   |        |         |        |
| (ج       | 027   |        |         |        |
| ٥        | 1.0   |        |         |        |
| <b>a</b> | ٦٤٤   |        |         |        |

|                    |       |   | 2 صل کل شکل باسمه:  |
|--------------------|-------|---|---|
| 0                  | 3     | *   |   |
| O<br>خماسى الأضلاع | دائرة | <u>o</u><br>سداسى الأضلاع   | مستطیل<br>اقرأ ثم أجب:  |
|                    |       | ع سلمی وهدی؟  | أ مع سلمى ٣٤ بالونة و<br>فكم عدد البالونات م<br>عدد البالونات =       |
|                    |       |   | ب مع خالد ٧٨ جنيهًا فإ<br>فكم جنيهًا تبقى مع خ<br>عدد الجنيهات المتبق |
|                    |       | سب المطلوب:   | رتب الأعداد الآتية ح  |
| ٣١                 | ٦٤    | \\  | ر ۸   |
|                    | ζ     | يالأكبر هو: ﴿ ﴿ وَالسَّاسِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ | الترتيب من الأصغر إل  |
| ٧١                 | ٤٣    | ٥٨  | 11  |
|                    | ζ     | الأصغرهو: ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ   | الترتيب من الأكبر إلى   |
| ٤٨                 | ۱۸۰   | ٤٧٥   | ٤٩٠ ج   |



### اخترالإجابة الصحيحة:

- o∧ = ······ + o i
- 14
- ٤ + ٥ = ---- + ٤ 🗻
- ب ۱۵،۱۰،۵، سسسس (بنفس النمط)
- د المربع له .....رءوس

### 🕜 أكمل ما يأتى:

- أ عدد أضلاع الدائرة = ..... اليوم به سسسسساعة
- $\cdots = m \lambda \lambda$ ----- = 07 + 20
- قيمة الرقم ٤ في العدد ٢٤٥ هي ..... ..... 47 + 73 = ......

### ا صل:

- شكل له وجهان دائريان
- شكل له ٤ أوجه مثلثة 0
- شكل له ٦ أوجه مربعة
  - O شكل ليس له رءوس ولا أحرف O

| و > أو = ): | الرموز (< أ | قارن باستخدام | 2 |
|-------------|-------------|---------------|---|
|-------------|-------------|---------------|---|

أ نصف ساعة

ربع ساعة

٧ + ٣ 7-15

۷ کجم ۲۵ کجم

246 ن ۱۲۵

۳۸۰ ب

140

### 0 اقرأ ثم أجب:

اشترت سارة خضراوات بثمن ١٨ جنيهًا وفاكهة بثمن ٣٥ جنيهًا،



= حنيهًا.



۳۸ عشرة

7.+9

22

V \* \* + A \* + 0

ب لدى محمد ٧ كيلو جرامات من الفراولة فإذا استخدم ٥ كيلو جرامات

لعمل العصائر، فكم كيلو جرامًا تبقى لدى محمد؟

ما تبقى مع محمد = ( ..... ما تبقى مع

= ----- كجم.



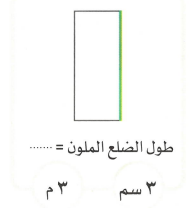
### الله الإجابة الصحيحة:





كتلة المصباح تقاس بـ ·····

جم کجم



### اخترالإجابة الصحيحة:

- \• = -----+ \
- (1) (2)
- ج عدد رءوس الشكل الرباعي = .....رءوس ۲
- 10 10 17
- د (بنفس النمط) (بنفس النمط) (۲۰ (۲۰ (۵۰ (۷۰۰)

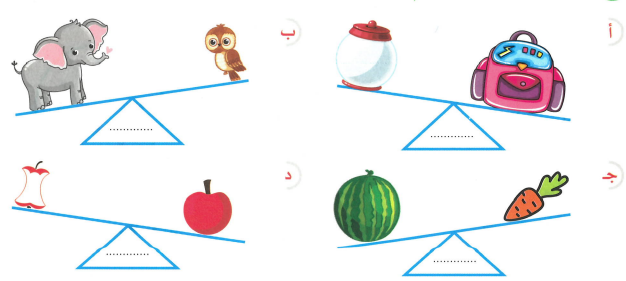
القيمة المكانية للرقم ؟ في العدد ٢٥٣ هي .....

المجسم الذي ليس له أوجه أو رءوس هو ......

### ا أكمل ما يأتى:

- ..... = ٣•• + V• + 0
- ج تقاس كتلة التفاحة بوحدة .....
  - عدد رءوس المكعب هو .....رءوس
- T 73 = .....
- ط ٢١٤ = ..... + ..... (بنفس النمط)
- ك ١٧ + ..... = ٢١ أضلاع له .....أضلاع له الأضلاع له ...... أضلاع ...

### الله عنه الأشياء باستخدام الرموز ( > أو < أو = ):



### 2 لون الكلمة المناسبة لكل نشاط:

أ أتناول العشاء

صباحًا مساءً

أرى النجوم

صباحًا مساءً صباحًا مساءً

أذهب إلى المدرسة

أرى شروق الشمس

صباحًا

### 0 اقرأ ثم أجب:

أ فصل به ١٥ ولدًا و١٧ بنتًا، فكم عدد التلاميذ بالفصل؟

عدد التلاميذ = ------- + ------- تلميذًا

رب اشترى مدحت ١٨ كيلو جرامًا من الجوافة فإذا استخدم ٧ كيلو جرامات في صناعة العصائر، فكم كيلو جرامًا تبقى معه؟

ما تبقى مع مدحت = \_\_\_\_\_ كجم \_ \_\_\_ كجم = \_\_\_\_ كجم.

### أوجد ناتج كل مما يأتى:



### اخترالإجابة الصحيحة:

| 7 + 7 = + 7 | 1 |
|-------------|---|
|-------------|---|

# 🕜 أكمل ما يأتى:

## 👕 أوجد ناتج طرح ما يلى مستحدمًا القيمة المكانية:

|           | 9        | 90           | 7   |   |        |       |     |    |    |
|-----------|----------|--------------|-----|---|--------|-------|-----|----|----|
|           |          |              |     |   |        | عشرات | حاد | .ĩ | ب  |
|           | $\perp$  | -            |     |   |        |       |     |    |    |
|           | +        |              | 1   |   |        | ٤     | ٨   | L  |    |
| H         | +        | -HH          |     |   |        |       |     |    | -) |
| H         | +H       | +  $+$   $+$ | 1 6 |   |        | w     | 4   | г  |    |
| H         | +H       | HH           | 1 - |   |        | ,     | ,   |    |    |
| $\vdash$  | $\dashv$ | -HH          |     | 7 | $\neg$ |       |     |    |    |
| $\square$ | +H       | HH           | 1 L |   | $\Box$ |       |     | )  |    |
|           |          |              |     |   |        |       |     |    |    |

| 88888 |       |      |   |       |      |   |
|-------|-------|------|---|-------|------|---|
|       | عشرات | آحاد | ٥ | عشرات | آحاد | ج |
|       | ٦     | ٤    | _ | ٥     | ٤    | 1 |
|       | 7     | ٠    | 7 | ٣     | 7    | 7 |
|       |       |      |   |       |      |   |

| ۱متر | <br>۱ سنتیمتر | (ب   | ٦٥٣      |   | 777     | 1 |
|------|---------------|------|----------|---|---------|---|
| 7++0 | <br>٦٥        | رد ( | ربع ساعة | ä | نصف ساء | ج |
| ٤١   | <br>٤٠٠ + ١   | و    | ۱ جرام   |   | ۱کجم    | • |

### 0 اقرأ ثم أجب:





# الفي الأشياء الثقيلة باللون ● والأشياء الخفيفة باللون ●:





### اخترالإجابة الصحيحة:

- أ المثلث له .....أضلاع
- صفر ۳
- < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < > < > < < > < < > < > < < > < > < > < > < < > < > < > < > < > < > < > < < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < > < >

قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٣٢ هي .....

## 🕜 أكمل ما يأتى:

- -----+ -----= £ \( \)
  - ج المكعب له .....أوحه
- د نصف ساعة = .....دقيقة
- هـ ( c) + 60 = .....حرفًا عدد أحرف متوازى المستطيلات .....حرفًا
  - ز ۱۳ کجم + ۱۲ کجم = ......کجم ) ح ۲ + ۵ = .....
  - ط القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٣ هي .......

## اكتب عدد المكعبات في صورة آحاد وعشرات ثم قارن بوضع ( > أو < ):







|   |             |   |       | ~       |              |
|---|-------------|---|-------|---------|--------------|
|   | ن الأكبرإلى |   |       |         |              |
| : Least                                 | 1 45 % 1.   | الابلهما                                | Larle | ب کلا م | , <b>(2)</b> |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ع ، حسر الح | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |       |         |              |

1) 149,107,180

الترتيب هو: ...... ، ...... ، ...... ، ....

75. 775. 777 الترتيب هو: ------، ------، الترتيب

14.1.4.14 الترتيب هو: ﴿ ﴿ وَ السَّاسِ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّالَّا اللَّهُ اللّلْمُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللّل

440,401,449 الترتيب هو: ......، ، .......... ، .........

ب

077,07,770 9 الترتيب هو: ------، ------، --------

187,7.7,037

الترتيب هو: ......، ، ....... ، .....

### 0 اقرأ ثم أجب:

1

قرأ خالد ٥ قصص في الأسبوع الأول و ٨ قصص فى الأسبوع الثاني، فكم قصة قرأها خالد في الأسبوعين؟

عدد القصص = حدد القصص





ع شریف ٤٥ جنیهًا فإذا أعطى أخته ٢٣ جنیهًا،

فكم جنيهًا تبقى مع شريف؟

ما تبقى مع شريف = ( الساس عند الله عند



### 🚺 اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة:

1.0

٥

| ( | ) . ( | ) . ( |  |
|---|-------|-------|--|
|   | J T   | JT    |  |

999 



9

(ح

5.

### اخترالإجابة الصحيحة:

- المستطيل له .....رءوس
- ٦
  - ٣٠= -----+ ۲۰ (١٠)
- ·········· \/ \/ + 0 +
- ····· = \\ \ \\ \ ٧

نقوم لصلاة الفجرفي .....

الوحدة المناسبة لقياس طول طائرة هي .....

الوحدة المناسبة لقياس كتلة بطيخة هي ......

### 🕜 أكمل ما يأتى:

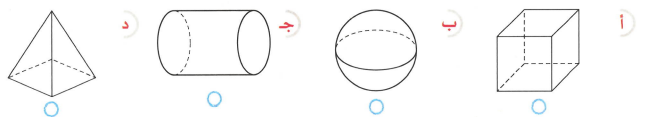
- اليوم به .....ساعة
- 107 = .....+ .....
- .....+ V = V + A\*
- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٦ هي .....
  - -----= £ • + 0 + 5
- -----= A 7 99
- ΛΓ + 7/ = ············ 3

7:10

### 💾 ظلل الوقت الذي تعرضه كل ساعة:

- 1 1:1. 5: 20 7:10
- 17:10 15: 20
  - رد 4:4. 4: 20 9:10 V : \*\* T: 10 Y: 20

### ک صل کل شکل باسمه:





### 0 اقرأ ثم أجب:

أكلت ياسمين ٢٥ جرامًا من اللحم في اليوم الأول وأكلت ٣٠ جرامًا في اليوم الثاني، فكم جرامًا أكلته ياسمين في اليومين معًا؟ عدد الجرامات = ...... جم + ..... جم = ...... جم.









### اخترالإجابة الصحيحة:

- أ المعين له .....أضلاع
- صفر ٤
- \£ = ..... + V
- (1) V

## 🕜 أكمل ما يأتى:

- - عدد رءوس المكعب هو .....رءوس
- -----+ + -----+ + -------+ = 7\mathref{7}

قيمة الرقم ؟ في العدد ٧٢٥ هي .....

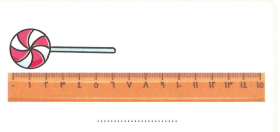
- رز ۲۵ + ۲۷ = ······ن
- 7 کجم ۹ کجم = .....کجم.
- ط الشكل الخماسي له ......أضلاع.

استخدم المسطرة في قياس طول كلِّ مما يأتي:



ی





1)

### اطرح:

- 1.

- - 🚺 اقرأ ثم أجب:
- مع محمد ٣٨ جنيهًا فإذا أعطى له جده ١٩ جنيهًا،
  - فكم جنيهًا أصبح مع محمد الآن؟







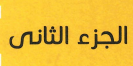
### فكم كتابًا تبقى في المكتبة؟

عدد الكتب المتبقية = [ ------- كتابًا.

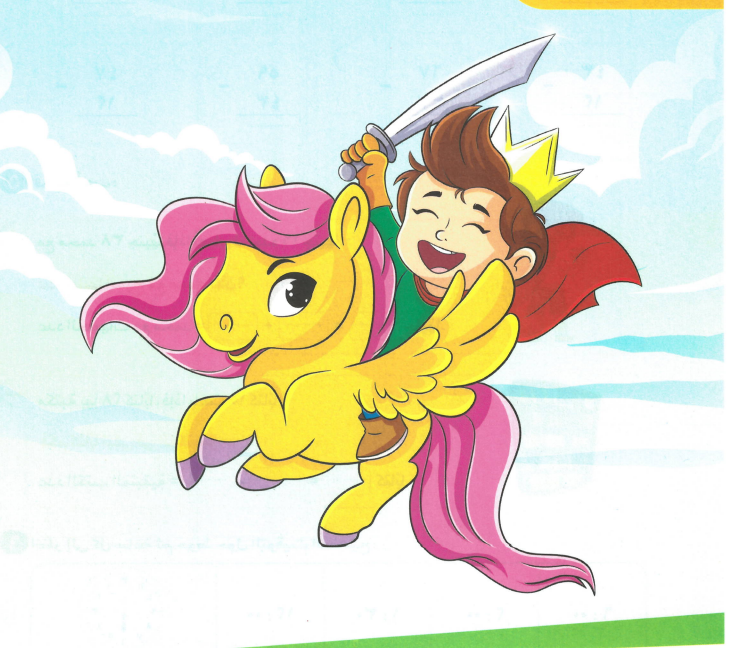


### 1 انظر إلى كل ساعة ثم حوط حول التوقيت الصحيح:

| 7: ** | ۲: ••  | 1: **  | ۱۲: •• | 1                                     | D   |
|-------|--------|--------|--------|---------------------------------------|-----|
| ۳: ۳۰ | 7: **  | 7: 4   | ٣: ••  | 1                                     | ڔ   |
| ٧: ٣٠ | ٣ : ٣٠ | V : 10 | V : ** | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (جـ |







الإجابات النموذجية

> 1) (1)

< 1 (2)

= 2

👩 ( ۱ زهور

< 🕌

١ أ الطبق

٤ ٥

> 1 (

> 1) (3

> -

د ۱۷ زهرة

> -

< -

- الرسم البياني متروك للتلميذ.

۱۸، ۱٤، ۱۰، ٦ 🌖 🕥

₩7, ₩2, ΓA, Γ7 ÷

😓 كيك أزرق ، كيك أخضر ، كيك أصفر ، كيك بنفسجي

اختبر نفسك حتى الدرس ه

الدرسان (۲،۷)

د ۲ شخص 🕒 ۲ + ۸ = ۱۶ شخصًا 🍳 ۸ – ۲ = ۲ أشخاص

۲۲، ۲۲، ۳۰، ۳٤ ب

> -

(ز =

놎 ٤ أشخاص

놎 ۸ تلامیذ

ز ٤ تلاميذ

ج ۱۰ أشخاص

🏊 ۸ – ۲ = ۲ شخص

V., 7., 0., 2., T., 7. -

11. 1.. 9. A. V. s

و ۸ ، ۸۸ ، ۸۸ ، ۸۳ ، ۸٤

ݼ ۳۰ – ۲۰ = ۱۰ تلامیذ

🚣 ۳۰ – ۲۰ = ۱۰ تلامیذ

> 4

د ۲ تلمیذ

الشوكة ، الملعقة ، السكينة ، الطبق

ب ۱۱ زهرة

(🌥 ۱ زهرة

ب الشوكة

< -

< 9

ز القراءة ، العزف ، الغناء ، تسلق الجبال

- الرسم البياني متروك للتلميذ.

- الرسم البياني متروك للتلميذ.

📤 ۱۲ تلمیذًا 🌘 ۱۸ تلمیذًا

🚺 🥴 كرة القدم 🔑 الإسكواش

👩 🧗 أشخاص 💛 ٨ أشخاص

۵ -۱۰ + ۸ = ۱۸ شخصًا

و ۱۰ – ٦ = ٤ أشخاص

00, 20, 70, 70, 10, 0 ->

7.00.20, 70, 70, 10 -

🕜 🦒 تلميذًا 💛 ۳۰ تلميذًا

- الرسم البياني متروك للتلميذ.

> -

ب >

77.07.27.77.77.17.7

75,05,25,75

🕜 🦒 أشخاص 💛 ٦ أشخاص

## الفصل

#### الدرسان (۱،۱)

- 7 -ب ۲ ٤ 🐧 🕥 峰 يناير 75 📤 مارس 🧕 فبراير

  - الرسم البياني متروك للتلميذ.
- 👣 🦒 كرة القدم 💛 كرة التنس 🔼 ۸ تلامیذ 竎 ٦ تلاميذ - الرسم البياني متروك للتلميذ.
  - ب س ج ع - الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٢

- 😛 التفاح
- ج ٣ ب ه ٤ 1 (٢)
- V 3 📤 المسطرة 🥑 الدبوس
  - الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### الدرسان (۲،۳)

- 🚺 🦒 ٥ تلاميذ 💛 ٢ تلميذ د الجمعة ج الإثنين
- > 2 > -> < -) · · · < 1) (2)
  - 💛 الأخضر.
- - 👩 🦒 ٥ أطفال 💛 البرتقال ج الموز
    - ز الموز، العنب، التفاح، البرتقال
    - 7 البرتقال ، التفاح ، العنب ، الموز

- 📤 الكرات الحمراء والسوداء ᆃ ۹ کرات د ٥ کرات
  - الرسم البياني متروك للتلميذ.
- 📤 رقية ، خالد ، حازم ، فاطمة و فاطمة، حازم، خالد، رقية
  - الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### الدرس ٥

- 🚺 🦒 المدرس 💛 الدكتور
- و ٤ + ٦ = ١٠ تلاميذ
- - 🥇 المدرس ، المهندس ، الدكتور

- - الرسم البياني متروك للتلميذ.
  - 놎 ۳ تلاميذ 💛 أكتوبر ( يونية
- 0 1 6 7 2

- (۱) i الموز
- 7 2 🐣 البرتقال والبطيخ 🌘 ١٣ ثمرة

- - 🚺 🚺 الجمعة، الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الإثنين
- ب الإثنين، الخميس، الأربعاء، الثلاثاء، الجمعة
  - 🚺 🦒 الأزرق.
- ᆃ الأخضر، الأحمر، الأزرق. الأزرق ، الأحمر ، الأخضر
  - الرسم البياني متروك للتلميذ.
  - - د ٣ أطفال 📤 ۲ طفل و ٨ أطفال
  - < > > ÷ < · · · (i)

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٤

- 🕦 أ الكرات الصفراء ب الكرات البنفسجية
- 🧕 الكرات الصفراء ز الكرات البنفسجية
- > 1 ( > 2 < -> > 🛁

- الرسم البياني متروك للتلميذ.

- ﴿ ٦ + ٥ = ١١ تلميذًا
- د ٦ ٤ = ٢ تلميذ ◄ ٦ – ٥ = ١ تلميذ
- 🤾 الدكتور، المهندس ، المدرس.
- ۹. ب 7. 1)

> 1 (

< 1) 🕠

0. 9

د ۲۰ – ۱۰ = ۱۰ تلامیذ

- ٦٠ ج
- = ->

- ١٠ ن
- ۳. م Շ البرتقالي، الأصفر، الوردي، الأحمر، الأخضر

= 📤 < 🔾

- < ->

< >

= =

< 9

🥇 كيك بنفسجى ، كيك أصفر ، كيك أخضر ، كيك أزرق

ج ۱۳ زهرة

و ۲ زهرة

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٧

- و ا ٩٠ تلميذًا ب ٩٠ تلميذًا ج ٣٠ تلميذًا ١٠ تلميذًا

- الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### الحروس (۸ - ۱۰)

- ا ۱۸ تلمیذًا ب ۲۰ تلمیذًا ج لا د ۲۰ تلمیذًا ۲۰ تلمیذًا ۲۰ تلمیذًا ۲۰ تلمیذًا ۲۰ تلمیدًا
  - > > > ; (3
  - 😙 🚺 الأربعاء، الثلاثاء، الجمعة، الإثنين، الخميس 🗭 ۲۰، ۱۸، ۹، ۸، ۷
  - أ الكلاب ب ٢ + ٣ = ٥ تلاميذ ج الحصان
     د ٧ ٢ = ٥ تلاميذ ح الحصان، السمك ، القطط ، الكلاب
     الرسم البياني والجدول متروكان للتلميذ.
    - = > | (-) > | (-)
    - 10 أ ٦٠ تفاحة ب٠٧ تفاحة ج ٤٥ تفاحة د ١٥ تفاحة
       ٨ هدى و أحمد ، سارة ، حسام ، هدى.
       الرسم البياني والجدول متروكان للتلميذ.
      - > > > > | ()
      - - الرسم البياني متروك للتلميذ.
          - 🕥 متروك للتلميذ.

#### تدرب على الفصل (١)

- 🗘 🥻 ۱ أطفال ﺏ ١ أطفال ᆃ ٦ أطفال 🛕 ١٨ أطفال 👛 ٢٤ طفل
  - 131. \\ \(\frac{1}{2}\)
    - 00, 20, 70, 70, 10, 0
- ا الغداء ب الإفطار ج ١٤ ساندوتش د ٨ ساندوتشات البياني والجدول متروكان للتلميذ.
- ۱ ۱۸ ساندوتش ج ٤ ساندوتشات د ۲ ساندوتشات د ۲ ساندوتش د ۲ ساندوتش
  - و الإفطار، العشاء ، الغداء

### تقييم الأضواء على الفصل (١)

- ۱ ۹ سمکات ب ۱۰ سمکات ج ۳ أسماك د ۲ سمکة
- ◄ الأسماك الصفراء ، الأسماك الحمراء ، الأسماك الزرقاء ، الأسماك الخضراء.
   ◄ الرسم البياني متروك للتلميذ.
  - = ÷ > · · · < 1 (r
    - الجدول متروك للتلميذ.

# الفصل

#### الدرس 1

- ۱٬ ت ۲ خ ۷ خ ۱٬ ۵ ا
- و ۱۷ ز ۱۷ ح ۲۰ ط ۲۰ ی ۱۸

- 11=1+0+0 -> 10=1+V+V -> 9=1+£+£ 1
- △ \(\lambda + \lambda = \lambda \)

  - V.7 → 19.1A → 1.. ↑ ⑤
  - د ۱۰،۱۰ هـ ۱۰،۷۲
  - ز ٤ ، ٥ م ٠ ٨ ٦ م ٠ ١٣٠١٠

#### اختبر نفسك حتى الدرس ا

- 15.17.10
  - 17.11.93
- ١٤ ١٠ ج ١٠ هـ ١٤
- 19 = 1 + 9 + 9 -> 10 = 1 + V + V -> 9 = 1 + £ + £ |
- C T + T + I = MI
  △ T + T + 7 = 3I
   I + I + I = II
  - 🕻 اً ۱۰ تفاحات 🗭 ۶۲ ثمرة 🔑 ٦
- - الدرس ۲
  - 10 | 17 | 4 17 | 10 |
    - ٩ ١٠ ج ٨ د ١٣
    - ۵-7 و ۸ ز ۸ ح ۹
- ا ا ب ۱۰ ج ۱۳ د ۲۰ هـ ۱۲ و ۱۸
  - ٩ أ ٩ ب ٢ ج ١٧ ج
- ٠٠ ا ب ١٧ ج ١٩ د ١٣ هـ ١٢ و ٠٠
  - ۱۷ ب ۱۸ ج ۱۲ د ۱۷
    - ۳۱ ب ۱ جہ د ۳ هـ ٥
    - و ٤ ز ١٢ ح ٩ ط٦
    - > = = < < | ()
    - و < ر = 5 < ط < ی >
      - ك = ل < م > ن <

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٢

- ١٨ ١ ١٠ ٩١ (١
- ا ا ب ا د ۲ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱
  - < > - > > 1 (r)
- ا ۱۲ کتابًا ج ۸ کتب
  - الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### الحرس 🍟

د صفر

۳٤ <del>></del>

20 C ٤٦ خ 9.9 77 -

ب ، ع

- 98 -10 1 0 00 4 **ب** ۸
- 79 9 09 -V4 C 1.5 1 m7 12 97 AA S 01 6
- ن ۷۱ 1 × × س٧٧ 19 0200 ف ٥٣
  - ق ۳۲ 1.47

٤٠١

- 74 1 1 ٨٠ 놎 72 -\. 9 \. △ 75 7
- 7. 2. 3 VA . OA -> ب ۱۳، ۲۳ AY, 7Y | (3) 6 97, 93 12,72 ) 01, 71 -1... A. Z
- = > < < 1 0 < -> 4
- 70,00, 20, 70, 70, 10 1 Ar, Yr, 77, 07, 27, 77 -
- 77, 77, £7, 07, 77, V7 3 £0,00,70, VO, A0,90 ->
  - 12, 72, 72, 22, 02, 72 -

### اختبر نفسك حتى الدرس ٣

- 29 12 4 11 2 ب ۷۷ ج 7 / 1 A7
  - (7) | P, 11, 71 + 17, 17, 77 AT, VT, 77 -15, 1, 7 20,00, VO - 09, 29, 9 -
    - 7 19 19 -12 1 (4)
      - ٤ أ ٦٠ سمكة 🕂 ۳۰ سمکة ج٠٤ سمكة
        - 🚣 ۳۰ سمکة د ۱۰۰ سمکة
- و الأسماك الزرقاء (٣٠)، الأسماك الحمراء (٤٠)، الأسماك الخضراء (٦٠)، الأسماك الصفراء (١٠٠)

#### الدرس ع

- T. V. 9. 2. 0. . 0
- ٦ أ ٦ ٧ ->
- 17 = V + 9 | m \V = 9 + ∧ → 1. = W + V ->
  - 10 -14 1 (3) 12 -
- 17 = 7 + 1 + 5 + 1 + 9 | 0 11=1+10=1+2+7 -
- 17 = 7 + 7 = 7 + 7 = F/ 17 = 7 + 1· = 7 + 7 + V 3
- 18 = 8 + 1 = 8 + 1 + 9 -
- 10 = 0 + 1 + 0 = 0 + 7 + V C 17 = 7 + 1· = 7 + 0 + 0 j
- 17 = 7 + 1 = 7 + 1 + 9 6 11=1+1·=1+7+A 6
- 12 = 2 + 1 = 2 + 2 + 7 4 12 = 2 + 1 = 2 + 0 + 0
- 17 = 7 + 7 + 7 = 7 + 7 = 7/ (i Λ + 7 + 7 = • / + 7 = 9/
- 9=1-1·**←**1-**∧**-1**∧** i i 9=1-1- - 1-0-10 -
- 0=0-1-4-0-4-14-9=1-1- -1-7-17
  - N = 7 − 1 1 1 Λ = Γ − 1· <del>></del> 0 = 0 - 1. -
    - 1.=.-1. 3 V = W - 1. -
- Y 1) 🕔 ب ۱۲ 11 3 17 9 1. 4 ٨ ->
- و ۹ 14 5 14 2 5 1 12 31 9 6
- س ٧ 3 1 ن ۹ 14 10 ف 1500
  - 11 🛶 17 1 12 3 17 -17 -

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٤

- 6 T 3 1.1(1) 15 7 17 -11 -
  - 1) = 1 + 1 + = 1 + 1 = 1 Λ = Γ − I − I − I − I →
    - 119,109,99 3 10.14.11 -
      - 7 4 e 11, 11,07
        - ۳ ا ۱۶ کرة ب 7 کرات
    - ← الكرة السوداء ، الكرة الحمراء ، الكرة الزرقاء ، الكرة الخضراء
      - الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### الدرسان (٥،٦)

- 🚺 مجموع العصافير = ٧ + ٦ = ١٣ عصفورًا.
- 🕥 عدد البالونات مع أحمد ووائل = ١٠ + ٧ = ١٧ بالونًا.
- 😙 عدد قطع الحلوي مع كريم وسارة = ٧ + ٩ = ١٦ قطعة حلوي.
  - 🚺 🦒 عدد قطع الكيك المبيعة = ٨ + ٥ = ١٣ قطعة كيك.
    - ب عدد الجنيهات مع خالد = ۸ + ٤ = ١٢ جنيهًا.
  - 💿 عدد قطع الحلوى المتبقية = ١٣ ٣ = ١٠ قطع حلوى.
- مرات التين المتبقية مع شريف =  $1 1 = \Lambda$  ثمرات.
  - → عدد الكتب المتبقية على الرف = ١٤ ٣ = ١١ كتابًا.
  - ⇒ عدد الركاب المتبقى في الحافلة = ١٩ ٨ = ١١ راكبًا.
  - عدد البالونات المتبقية مع تامر = ١٥ − ٥ = ١٠ بالونات.
    - △ عدد السمك المتبقى = ٢٠ ٦ = ١٤ سمكة.

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٦

- YA 1 (1) ب ۱۲ 17 2 ۸ ->
- A -> 19 -11 2
- عدد التفاح الذى جمعه خالد خلال اليومين = ٦ + ١٠ = ٦١ تفاحة.
- ج ٦ أشخاص ع أ شاورما ب ٩ أشخاص
  - الرسم البياني متروك للتلميذ.

#### الدرس ل

- ٣ -۸ 🕶 11 1 0
- 🕜 عدد قطع كيك الفانيليا = ٨ قطع.
- V i 0 4 7 -ب ۱۳
- 9 ; 14 6 7 2 VJ ك ٧ ی ع
- 9 ^ 118 ن ٧ 1700 ف١١ س ٥
- 7 i 🔞 ب ۳ 7 9 19 4 15 2 9 -
- 5 7 ٣ 1 7 7 LA 7 5 ی ۸
  - 1000 ن ۸ 7 1

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٧

- ب ۸ 11 1. 3 ج ٩ 1 9
- 17:17 ج صفر 10 3 72 -V 9
- 9 6 🔫 أ عدد الطيور المتبقى = ١٧ – ٤ = ١٣ طائرًا.

9 2

ز ۸

→ عدد البرتقال على الشجرة = ٢٣ – ٧ = ١٦ برتقالة.

9 1

15 9

٨ 📤

12 77

#### (۱ (۹ ، ۱۹) (۱۸ ، ۱۹)

- 🚺 🧻 عدد فطائر البيتزا المتبقى = ٥ فطائر.
- 💛 عدد قطع الحلوى التي أكلتها آية أثناء الغداء = ٩ قطع.
  - ج عدد القرود على الأرض = ٨ قرود.
  - 🍳 عدد قطع الملابس الموجودة في المحل = ١١ قطعة.
- V 9 9 -7 2 7 -> م ب v i) 🕜
- L A ك ع 5 0 V L V 5 VC
- 3 1 ص ۸ ف ع ن س س ٥ 11 1
  - ق ۳
  - 4. ٤ ع **ب** ۸ أ 😭 ۸ 🛶
- 1. 9 7 -ب ۲ ٥ ) 😉 r. J اگ ع ی ۳ 9 6 A C ز ۳

0 3

0 📤

- ٤ ٥ 7 -> ١٠ 🛶 17 [ 6
- 9 9 ٨ 7 3 ج ۹ ۲ ب o | 🕥 ٧ خ 7 2

### اختير نفسك حتى الدرس ٩

- 14 7 0 1 1 1. -٧ 🛶
- mm 1 ( ٤ و 11 -٤ ۵ ۷٦ 🛶 FO -> 1. 6 7 7 از ۱ 9 1
  - **(۳) آ ٦ فطائ**ر ب ۱۲ کتابًا

#### الدرس 🖟

- 1.5 10 ) ٤٧ 🛶 71 -> ره ( سر)
  - 99 1 2 m 3 ز ۸۲ 117
- ٤٨ 📤 C 17 11 -۰۷ 🛶 17 () 946 AV 🚣 717 79 5 79 9
- 91 77 0 17 0 [ V7 09 ₫
- 1.7) ق ۲۷ ص ۲۸ 02 . 91 8
  - (1 ) V + V + I = 0 (2 ) 0 + 0 + 7 = 717 = 4 + 1 - (5 17=7+1-(1-
    - 1.=.-1.(5 V = W - 1. (1 ->
      - 1) 1 14(1 )
- ١٠٢، ٩٨، ٨٦، ٨٣، ٧٩، ٦٤، ٥٥، ٣٢، ٢٧، ١٨، ١٤ وواد الم

#### تدرب على الفصل (٢)

- C NF £ V -ب ۱۳ A 1) (1)
  - 7 1 17 1V 3 ب ۲۹ ج ۱۳
- 1+9+9 > V+7+7 = A i (m) 7+0+0 🛶
  - 18 = 8 + 1. 1 E 14 = 4 + 10 -> 17 = 7 + 1· 🛶 W = V - 1. 1 = 2 + 1 . -9=1-1.
    - ا عدد البومات الكلى = Λ + Ρ = ۱۷ بومة
    - 🕶 عدد الفراشات المتبقية = ١٥ ٧ = ٨ فراشات.
  - ٤ ۵ 11 1 (7) ج ع ب ۲ 15 6 18 2 1. 5

    - 18 1A i V 15 2 10 ->

### تقبيم الأضواء على الفصل (٢)

- ٤٩ 3 15 1 ج ٧ ۱۲ 🛶 1V 9 1. a 7 3 ۲۰ 놎 ۸ 🍑 1.1 9 5 ۳۸ 🚣 7 2
  - ۱۹ أ إجمالي عدد الأرانب = ۱۲ + ۳ = ۱۵ أرنبًا.
    - 🛁 عدد المسائل المتبقية = ٤ مسائل.
  - ᆃ عدد القصص التي قرأها رامي = ٥ + ٩ = ١٤ قصة.

### الفصل (۱

#### الدرسان (۱،۱)

- 705 780 3 1V9 = 098 = W18 1 00
- ٤٠٠, ٩٠, ٤ -٥٠٠،٥٠، ٨ 🛁 9... O. A 1) (
- 1.... 9 9 1..... 1... A.. V 3

ᆃ مئات

- 9 . . . 9 . . 9 0 ٧٠٠, ٣٠, ٤ ق
- ب آحاد 😙 🚺 عشرات 📤 آحاد د مئات 🧕 عشرات
- ٨٠٠،٥٠،٣ > ٣٠٠,٠,٧ 🛶 ٧٠٠، ٥٠، ٤ أ (٥)
  - 9 . . . 9 . . 5 -1 ... 9 . . 7 3
- 4.5 6 LV 4 6 66 6 3.V TOF 1 6
  - ۴۰۰ ع ٣.. ب A 1) 🕤
  - 0 .. 7 V 5 ۸٠ و
  - 📤 مئات 💛 مئات 🛛 キ عشرات 🛕 آحاد 🚺 🪺 آحاد
    - و مئات 🤰 عشرات
    - ٤٠٠ ب ٤٠ | ∧ ٤ -
  - مئات عشرات 1 9 آحاد مئات عشرات آحاد

# اختبر نفسك حتى الدرس ٢

- م ۱۲ و ۲۲ 4. 1 (1) 20 3 1. -💛 مئات
  - 1 (T) 🎍 عشرات 📤 عشرات اج ١٠٠ ۷ ب
- (7,17,17,1) ا إجمالي عدد التفاح = (7,17,17,17) الفاحة.

### الدرس ۳

- r.7 > ۱۱۸ ب V V V 👔 🕔
- د ۸ مئات 놎 ۸ عشرات 💛 ۷ مئات 🕜 🠧 ۹ آحاد
- ◄ ٦ آحاد + ٥ عشرات + ٤ مئات
   ٩ آحاد + ٠ عشرات + ٣ مئات
- 9 . . + 2 . + V -> 7...+ ٧.+ ٣ 🛶 0..+1.+ 7 1
- V··+·+\ 9 A · · + V · + · 🔺 2 7 + · A + · · F
- 5··+ 7·+ V L 1...+9.+1 2 2 · · + 0 · + V ) 1.4 9 91 ٨٧٠ ع ٤٤٤ - ٩٥٠ - ٤٦٣ | وم
  - A07 -ج آحاد < × ١٦٤ 👩 🖒 مئات 💛 ٤٠
- 75. 9 9.4 € 107 € 0.3 € 0.3 € 703

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٣

- ر ز ۱۷ به ۲۰۰ جه ۱۷ د ۲۰۰ هـ ۹۰۲ و ۲۰ ۲ ز ۱۸۲ به جه۱ د عشرات

  - تفاحة. + 1 1 + 9 = 0 ثمرات 1 + 1 + 9 = 0

#### الدرسان (٤،٥)

- 🕥 واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة، ستة، سبعة، ثمانية، تسعة.
- ن أحد عشر، اثنا عشر، ثلاثة عشر، أربعة عشر، خمسة عشر، ستة عشر، الله عشر، سبعة عشر، سبعة عشر. سبعة عشر.
- 😙 عشرة، عشرون، ثلاثون، أربعون، خمسون، ستون، سبعون، ثمانون، تسعون، مائة.
  - ا أثمانية عشر ١٨ ب تسعون ٩٠ ج سبعة ٧ د أربعة عشر ١٤
- ا ۱۶ ب ۷۰ ج ۱۰۰ د ۸ هـ ۱۲ و ٥٠
  - ا ثلاثة ب عشرون جخمسة د أربعة عشر د أربعة عشر مصون و سبعة ز تسعون تاثني عشر
  - ط ثمانون 👂 سبعون 😃 ثلاثة عشر ل ثمانية عشر

### اختبر نفسك حتى الدرس ه

- ۱۲ ا **ب ۲۰۰** ج عشرات د ۷
- ۱۹ ۱ به ۲۰۰۰ به جمنات د ۷ ۱۷۰ و ۲۰۰ ز ۹۰ ت
- بر کا برا البیانی متروك للتلمیذ. جاکیت جاکیت الرسم البیانی متروك للتلمیذ.

#### الدرس (

- - o··+ V·+ 9 ← o V9 1 0
  - ب تسعمائة وأربعة وخمسون → ٩٥٤
  - ۲ + ۸۰ + ۲۰ → ستمائة واثنان وثمانون
  - مائتان وواحد
     مائة وسبعة وتسعون
     خ ثلاثمائة وأربعة عشر د ستمائة وثمانية
    - أنا معى العدد ٣٥٣ ، من معه العدد ٤ + ٢٠ + ٢٠٠
      - 🛶 أنا معى العدد ٤٨٥ ، من معه العدد ٢ + ٣٠ + ٥٠٠
      - أنا معى العدد ١٩٢ . من معه العدد ٣ + ٨٠ + ٦٠٠ .
      - أنا معى العدد ٧٧٧ ، من معه العدد ٤ + ٦٠ + ٣٠٠ + ٣٠٠
- - 🚺 أ ۱۱۱ ، مائة وإحدى عشر 💛 ۵۳۹ ، ۹ + ۳۰ + ۵۰۰
    - ← ۷ + ۲۰ ، سبعة وعشرون
    - و ۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۳۰۰ ، ثلاثمائة وعشرون ز ۹۰۱ + ۱۰ + ۹۰۰

▲ ۹ + ۰ + ۰ + ۷۰۰ ، سبعمائة وتسعة

- 04. 2 EV 851 NOA!
- 0.00 € 1.13 € 0.00 × 0.12 € 0.00 × 0.12 € 0.00

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٦

- ٨١ ١٠٠ ج ١٩٦٩ د ١٤٩
- ر ا منات ب۲+۰۰۰ جـ ۲۰۰٥ د ۸ هـ ۱۰۰۰ و ۱۲ ز۰۶
- 🤫 🤇 > 💛 = جالمشروبات الغازية ، العصير ، القهوة ، الشاى

#### الدرسان (۸،۷)

- - ز > ح < ح < خ

  - و ک ( ک او از ک ا
  - و ا ح ج ح ح ح ح ح ح ح
    - ز < ح ط > ی = ك <
      - ۵۰ j ۵۰ ب
- ٧٠ ز ٧٠ ب ٨٠٠ ج ٩٠ د ٥٠٠ هـ ٦٠ و ١٢٠
- ز ۹۰۰ ت ۸۰ ک ۱۰۰ ک ۲۰۰ ک ۱۰۰ ک
- م ١٠٠ ن ٢٠٠ س ٤٠٠ غ ١٧٠ ف ٣٠٠ ص

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٨

- - ۲ : ۱۰،۵،۹،۲ ب ۲ + ۹ = ۱۵ سمکة ج ۹ ۵ = ٤ أسماك
- △ السمكة الخضراء، السمكة الحمراء، السمكة البنية، السمكة الزرقاء.

#### الدرسان (۱۰،۹)

- ſΨ. 19. 10. 1Ψ. ξ → 1V. 11. 9. Λ. ο † **()**
- £43,37, 17, 27, 17, 27, 17, 187, 173
  - 97.19.177,77,77
  - V., VI, VT, VW, VE 18, 10, 17, 1V, 1A | ()
- 47, 77, 67, 37
  47, 77, 67, 37
  - VVV. VAA. AVA. AAV. AAA 🔺
- ا ۱۱۵ انه وواحد وخمسون ۱۱۵ انه واحد وخمسون
- ب ۷۳ ) سبعة وثلاثون ۲۳ +۰۰۰۰۰
- ج ۹۰۰ تسعمائة وعشرة
- د ۳۳۳ ثلاثمانة وخمسة وثلاثون ۲۰۰۰ ۴۰۰۰ ۳۰۰۰
- 09-223 ---- 111
- هـ ( ۱۰۰۷ + ۲۰۰ ) سبعمائة وخمسة
- و ۱۹۲ مانتان وثمانية وتسعون 💮 ۹ + ۲۰ + ۲۰۰۸
- ز ۱۳۰ خمسة عشر ۱۳۰
- ۲ کر کا اربعمائة واثنان وعشرون کرد کا کا د د د کا
  - (1), 17), 117, 17, 11 1 (3)
  - ب ۱۱۲، ۱۲۳، ۲۰۱ عشرات ، ۲ + ۲۰ + ۲۰۰ ، تسعمائة
    - 770, 770, 707, 077, 077 1 O
  - 🖵 ٥ مئات ، ٣٠٠ ، مائتان وخمسة وعشرون ، ١١٦ ، ٢ عشرات

  - ۹۷) ، أربعمائة وواحد وعشرون
    - 📤 (۹۰ + ۹۰ + ۹۰) ، تسعة

### تدرب على الفصل (٣)

- ۳۰۰،۹۰،۲ ب ٧٠٠, ٣٠, ٤ ج ٤٠٠,١٠,٣ ٥
- 7 · · + V · + £ 🛁 0··+ A·+ & 1 (
- 6 F + + A + + 0 115 c 71 a P1 e · 7 18 -11 <del>-</del> 10 i (m)
  - 0 . . + 9 . + 4 . 0 . 9 . 4 . . ١٠٠ + ٣٠ + ٨،١،٣،٨ أ ﴿
    - ه أ ستمائة وعشرون ᆃ سبعة عشر ٤٨ 🛶
- > 1 (7) < 🔺 < 🛶 = 2 <-> < 4 = 7 > )
  - 11 97. > WYY - 209 1 V
  - W. (, () W, ) W(, ) (W, ) W | ) (A) 98, 77, 77, 78, 39
  - ٠. ١٢، ١٨، ٢٣، ٢٧ ب 17, 177, 177, 717, 707 1 (a)

#### تقييم الأضواء على الفصل (٣)

- 14 1 ج ۲۰ > 🛶
- 1.0 2 ٤٠٠ + ٣٠ + ٥ ج ٧٠ 🛶 702 1 7 = 2
- = 9 < 📤 < -> < -97.1.70,710,770 VOT. EVT. TO7. 178 1 6

### الفصل [3

#### الدرس ا

- N.N → 10.10 → 9.9 → 9.9 ↑ 00 17,17 j 17,17 o.o -
  - ج ٤ د ١ ب ۳ 9 1 6
- 9 4 9+116 € 7+71 ( P,7 57+5 d A
  - 😙 (أ ٤ + ٧ ١١ ، ٧ + ٤ = ١١ ، يتحقق الإبدال.
  - → ۸ + 7 = ۰۱، ۲ + ۹ = ۱۱، لا يتحقق الإبدال. ۲ + ۲ = ۷ ، ۲ + ۵ = ۷ ، يتحقق الإبدال.
  - د ۱۱ + ۳ = ۱۶ ، ۳ + ۱۰ = ۱۳ ، لا يتحقق الإبدال
    - ◄ ٧ + ٨ = ١٥ ، ٨ + ٦ = ١٤ ، لا يتحقق الإبدال

#### اختبر نفسك حتى الدرس ا

- ٧٠٠ و ٩٢٦ م 7 9 🗻 ۳.11 و V A 11 1) 0 4 10 -> 240 ->
  - > 3 = -> > -< 1 (4
    - ع العدد الكلى للكرات مع طارق = ٧ + ٣ = ١٠ كرات.

#### الدرس ٢

- 25 ~ 7 × € ∨ 7 19 -17 🗝 70 1 07 12 30 (L A7 57 C 7. 6 W. C ۳٦ خ
- ف ۲۷ ص ٤١ 315 10 0 ان ۸۳ AV 👌
- 12 9 A -1. 2 15 -ب ه V 1) 🕥 r9 <u>1</u> 77 ٤٠ 6 12 6 V C (**ز** ۸
- Y 8 ف ۱۳ ص ۲۸ 19 0 ن ٥٨ 00 1
  - $A WV \Rightarrow 9 + 1W \rightarrow 7 70$ 
    - 7-7-4 0+7-3
  - E W 3 ٤١ ٠ AC - CE 1 (1) EAC ۳۱ خ ه ۲۳ و ۲۳
  - V- WA . 9 + CC -(+11,0-11)
  - V+7(, X-VV) 9-49, W-WF

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٢

- ۵۸ و ۸۵ 1)(1) 17 -2 · · + 0 · + A 1 ( 19 🛶 1.11 1 -
  - 🥑 ثلاثمائة وخمسة وأربعون 40 -01 2 ب ۲۳ 47 -
  - 7 -
  - ٤) أ المانجو C - 3 = 7

#### الدرس ۳

- ۲ آحاد ٤ عشرات • آحاد ٣ عشرات
- ۹ آحاد ۱ عشرات
  - 02 3 V9 -۸٧ 🛶 19 6 EVC ز ۲۸ 5.9
- N.7 9 7.1 → 9.1 ≥ V. V → 0.1 ← T. N | (2)
  - V 7 2 ۳۸ <del>></del> ۸۸ 🕶 ٤٧ j 📵
- 0,9 4 1,4 6 77 L 70 7 9,9 3 10+7 9 ٧٥ ٤ ١٥ س ٢٠٧ ع ٧٥

#### اختبر نفسك حتى الدرس ٣

- 10 1 1 ۵۰ و ۰۰ < 3 ۸ -> 9.+. 9 77 4 70, 7. 3 5m -۹ ب 9.1
  - V., 0 3 A., 9 -> E., 7 W., V | W

91 -

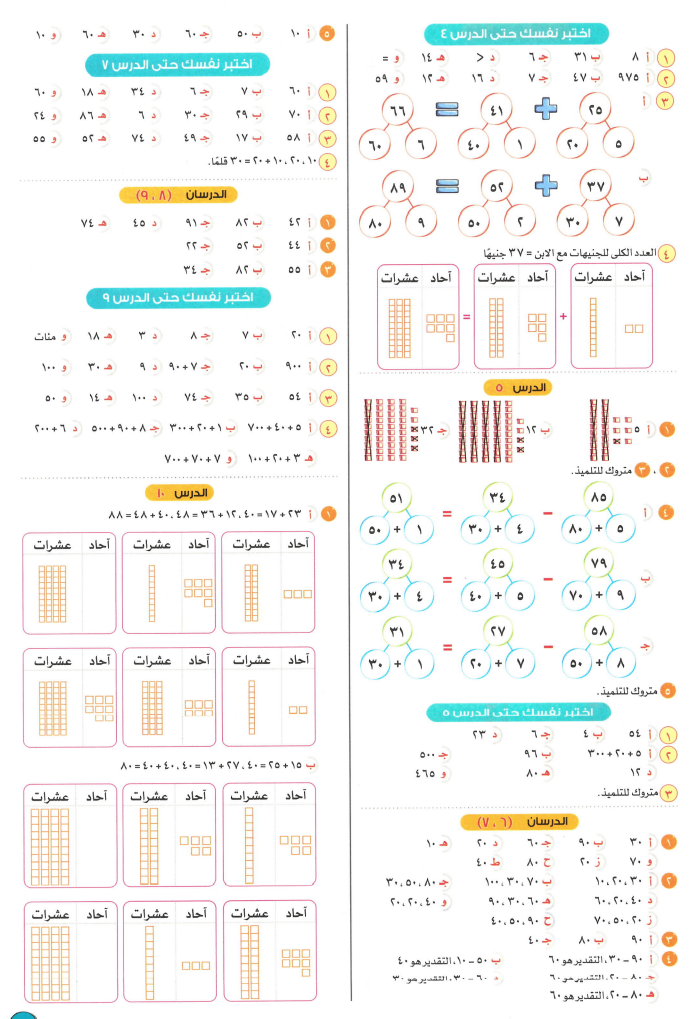
0 V 1) (1)

- 👌 أ الترتيب هو: ۱۲۳، ۵۳۵، ۷۲۰ 🔶 الترتيب هو: ۱۱، ۵۵، ۵۱۵

#### الدرس ٤

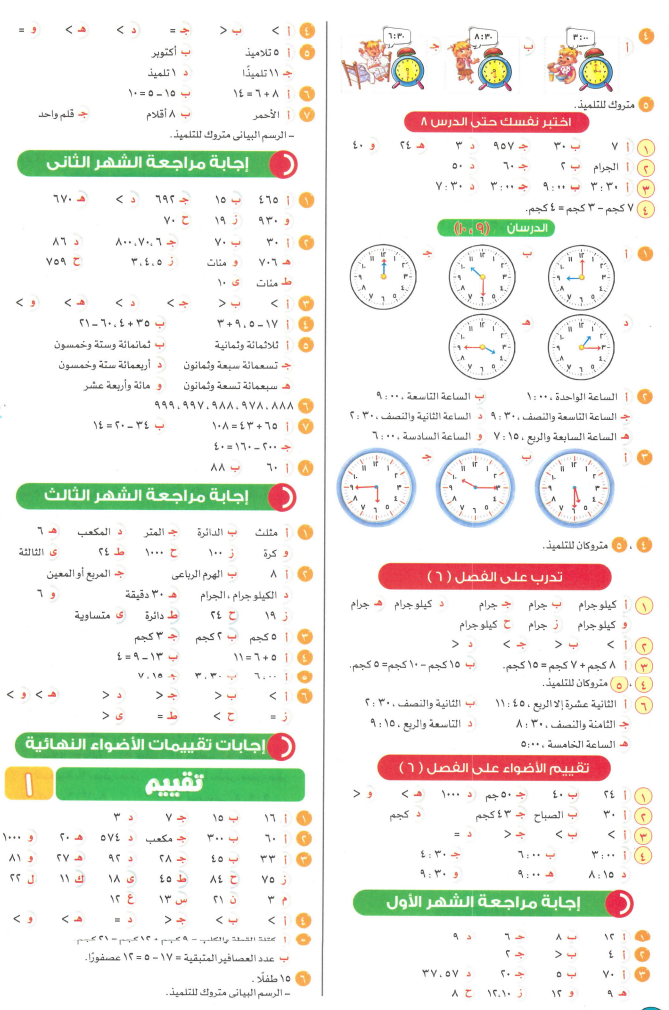
10 3

- - 19 = 10 + 9  $V \Lambda = V \cdot + \Lambda$ 
    - 🚺 🚺 العدد الكلى للأزهار التي قطفتها سارة = ٥٩ زهرة. - استكمال المخطط متروك للتلميذ.
  - ب العدد الكلى للقواقع التي وجدتها مريم وأختها = ٨٩ قوقعًا.
    - استكمال المخطط متروك للتلميذ.
- العدد الكلى للكتب والقصص في المكتبة = ١٣ + ٢٦ = ٣٥ كتابًا وقصة.



(الحرسان (۲،۳) VE = E++ ME = 1 M + VV + 11 + CM | 🚺 متروك للتلميذ. 9. = 27 + 21 + 27 = 23 + 73 = . 6 ج المستطيل ب المثلث 🕜 🚺 سداسي الأضلاع د خماسي الأضلاع ▲ الدائرة A9 = EV + E7 = MM + 1E + 10 + FV -٧ 🕶 ٦ 😙 7 3 17 -٩٨=00+٤٣ ب 1 F7 + F3 = 7A - التلوين متروك للتلميذ. € 17 + 0V = TP 🚺 متروك للتلميذ. 9.= 11+19 9 1. + 7V = · · · تدرب على الفصل (٤) 1 0 ∨ - ا آحاد = ۱، ۷ عشرات = ۷۰ 🕠 🤰 ۲ آحاد =۲ ، ۹ عشرات = ۹۰ خماسى الأضلاع دائرة مربع د ۷ آحاد = ۷ ، ۸ عشرات = ۸۰ 놎 ٥ آحاد = ٥ ، ٦ عشرات = ٦٠ ▲ ۸ آحاد = ۸ ، ٤ عشرات = ٤٠ m. 1. 3 ٧٠ ج 9. - 7. 1 ( 17 + V = P1 + V = 01 + V - 17 = T ( PA - 17 = P7 مستطيل سداسي الأضلاع 45 Th 14 -71 😛 اختبر نفسك حتى الدرس ٤ c 30 47 - 08 s ۷٩ ج ۸٧ ب ٣٥ i ه ۱۰۱ ب ٤ ع V > V7 = 77 + 21 -A. = 29 + W1 1 7 🧕 سداسي الأضلاع 📤 عشرات \.. <u>\</u> 7. 1 (V) 9. -۲۰ ب γ أ الدائرة 😛 ١٠ ۲٧ ع ٣ ÷ 00 52 00.0 3 VO. A - 90. E - WO. O 1 W ع متروك للتلميذ. الدرس ٥ العدد الكلى للنقاط التي سجلها خالد = ٥٥ نقطة. (۱۰ اسم ب ۱۳ سم ج ۱۰ سم تقييم الأضواء على الفصل ( ٤ ) (۱ 0سم ب ٤ سم د ٨ سم د ٨ سم m1 1 F1 -۷ 🛶 😭 آ 7سم 💛 ۱۰سم 🚓 کسم 🔞 ۱۲سم 📤 ۷سم 19 1 PA د ۸٥ 09 -ي ٩٤ و ١٢ سم ز ٤ سم ح ١٢ سم - ٤ سم = ٨ سم ٤٣ خ 7 📥 44 5 12 9 😛 ٥ سنتيمترات 🚺 🦒 ۱۲ سنتیمترًا (48)  $(\lambda r)$ 1 (4) 45 ( ا ٤ سم ب ٢ سم ﴿٣٠ سم 1 0 سم ب ۳ سم ج ۲ سم عشرات آحاد ◊ الترتيب هو: ٢ سم، ٣ سم، ٥ سم 0088 📤 الترتيب هو: ٥ سم ، ٣ سم ، ٢ سم 0000 اختیر نفسك حتى الدرس ه عدد الكتب المتبقية بالمكتبة = ٣٤ كتابًا. m. 9 71 a ۸ ۵ 0 -14! · عدد الأقلام المتبقية مع هاني = ٧٨ - ٣٥ = ٥٢ قلمًا. 4...1 ᆃ السنتيمتر ب ع 11 ٣ 🚣 V 3 الفصل (0 ٧ ١ ٣ سم ب ٨ سم ج ٥ سم د ٤ سم الدرسان (۲،۱) الدرس ٦ V. E. E 3 V. E. E → V. E. E → W. W 1 00 (۱ ا ۱ سم ب۱۰ سم ← ۸ سم V. V € 0,0 € 7,7 5 🕜 🕻 ۷۰ سم 🖵 ۳ أمتار 🗧 ٦ سم 🄞 ۲۰ متر 📤 ۲۰ سم ٤ - ٧ - ٤ أ 🕌 ۷ سنتیمترات 🔐 ا ۳۰ سنتیمترًا 0 3 ج ٦ ٤ 🕂 🗈 😭 د ۱۵ سنتیمترًا 놎 ۱۰۰ سنتیمتر 🚺 🧵 المربع 💛 الدائرة 🗧 سداسي الأضلاع om > ج متر 🚹 🕯 متر 🗭 متر 🧿 متروك للتلميذ. د متر ب سم 🧿 🦒 سم ج متر اختبر نفسك حتى الدرس ٢ اختیر نفسك حتى الدرس ٦ 411 و ٣ < 3 ج ، ب ع V s ١.. ب . 1 (7) ۷۰ مثلث 🗻 ٤. ١ (٢) ٦ -م ا ١٥٥ ب 0 3 5.. -キ مستطيل 🅶 مربع ا دائرة ١٠ ١٠ - ١٥ ب ٩٩ ١ ٣ 📤 مثلث 🕓 خماسي الأضلاع 놎 متر ا متر 07 1 (2) 15 2 £ 7 3 ۹۰ ب ب سم

#### الحرس ٧ الفصل () أ ع سم باسم جسم الدرسان ()، 🕜 آ ۳ سم 🖵 ۱ سم د ۲ سم 📤 ۵ سم 🌘 ۶ سم 💛 کیلو جرام 🚺 🚺 کیلو جرام ج جرام 🕝 🤰 ۳ سم 🕒 ۶ سم 🧢 ۳ سم 🔞 ۳ سم و جرام (ز جرام 📤 کیلو جرام 🎍 کیلو جرام ت کیلو جرام ب ٤ ج ٣ ه ٤ ب ۳ ) 👩 ی جرام کے جرام 🚣 کیلو جرام 🕜 ، 😙 ، 🕦 ، 👩 متروكة للتلميذ. ٣ 🂪 57 ٤ ن رو ۲ اختير نفسك حتى الدرس ٧ V أ ٥ كجم ب ١ كجم ﴿ أَ كَجِم ﴿ ١٠ كَجِم ﴿ ٧ كَجِم ۵۰۰ و ۲۰ ب ۲۱ جصفر د ۱۸ 7 1 1 1, 4, 5 = 5, 4, 1 = 4, 1, 5 | 💛 الأطوال ج عشرات 🔞 V ٤ ( ٢ 🔫 🧍 شكل ليس له رءوس أو أضلاع ﺏ شكل له ٤ أضلاع متساوية اختبر نفسك حتى الدرس ٢ ج شكل له ٥ أضلاع ب ۱۰۰۰ ج = 1 (1) 🛂 شكل له ضلعان قصيران وضلعان طويلان 12 1 ( ا ۳ سم ب ٤ سم ج ٢ سم 🔫 🥫 كجم 🗜 ٢٠ كجم ج ٥ كجم 🕒 تراعى التقديرات الصحيحة الأخرى. الحروس (۱٫ – ۱٫) <u>ب ۱۰ – ۵ = ۵ تلامیذ</u> ۱۱۸ تلامیذ ۸ 🚺 🦒 مکعب 💛 کرة ᆃ متوازی مستطیلات الدرسان (۳٫۳) 🚺 🚺 مكعب 💛 أسطوانة 놎 هرم رباعی 🕥 🤰 ۸۰ جم + ۲۰ جم = ۱۰۰ جم. ۱۲ کجم + ۷ کجم = ۱۹ کجم. د متوازی مستطیلات د ۵۸ جم + ۲٦ جم = ١٨ جم ٩ کجم + ۸ کجم = ۱۷ کجم. 🛜 متروك للتلميذ. 🍑 ۷۵ جم – ۲۵ جم = ۵۰ جم. 🕥 🠧 ۷۸ جم – ۱۸ جم = ٦٠ جم. 🚺 🧍 ٦ أوجه ، ١٢ حرفًا ، ٨ رءوس ١٤ کجم - ٨ کجم = ٦ کجم. د ۱۵ کجم - ۷ کجم = ۸ کجم 놎 ٦ أوجه ، ١٢ حرفًا ، ٨ رءوس ب ٥ أوجه ، ٨ أحرف ، ٥ رءوس 🕝 🤰 ۵۰۰ جم + ۲۰۰ جم = ۷۰۰ جم. 💛 ٥ کجم + ٣کجم = ٨ کجم. 💪 ۱۷ کجم – ۹ کجم = ۸ کجم. 🏊 ۳۰۰ جم – ۱۰۰ جم = ۲۰۰ جم. 🚺 🦒 متوازی مستطیلات ج كرة 🔑 أسطوانة اختبر نفسك حتى الدرس ٤ 📤 ۱۲ 🌖 الأسطوانة 🍐 الهرم الرباعي ١٠٠٠ ز ١٠٠٠ 11 3 🚺 ، 👧 متروكان للتلميذ. 9.17 د مثلث 📤 ١٥ 🌘 عشرات تدرب على الفصل (٥) 🤫 🥫 ۲ کجم + ۶ کجم = ۱۰ کجم. <u>ب</u> ۹۰ جم – ۸۰ جم = ۱۰ جم. 🚺 أ مثلث ، ٣ ، ٣ 💛 دائرة ، صفر ، صفر 👇 مربع ، ٤ ، ٤ الدرسان (٥، (٦) 🎍 مستطيل ، ٤ ، ٤ 📤 خماسي الأضلاع ، ٥ ، ٥ 🌘 شبه منحرف ، ٤ ، ٤ 🚺 أ صباحًا 💛 مساءً 🗢 مساءً 🕓 مساءً 📤 صباحًا γ 🧵 سداسي الأضلاع 💛 خماسي الأضلاع و مساءً ﴿ وَ مساءً ﴿ حَ مساءً ﴿ صِباحًا ﴾ صباحًا 🔸 معین 놎 شبه منحرف 🧻 🧵 الواحدة 💛 الثالثة 😞 العاشرة 🕓 السادسة ا مثلث بمکعب جـ٦ د ١٠٠ هـ٤ ز الحادية عشرة 📤 الثامنة 🛛 و الخامسة 🕻 ) أضلاع ﺏ دائرة 🗼 معين 🍾 مكعب 📤 شكل سداسي الأضلاع 🕝 🧗 ۷:۰۰ ک صباحًا 🔑 ۷:۰۰ مساءً 👩 🚺 الأسطوانة ، ٢ ، صفر ، صفر 💛 دائرة ، صفر ، صفر ، صفر 👩 متروك للتلميذ. 놎 مکعب ، ۲ ، ۱۲ ، ۸ 🛂 هرم رباعی ، ۵ ، ۸ ، ۵ اختبر نفسك حتى الدرس ٢ ب ١٠٠ جـ ٧ 72 1 🗻 🕽 مربع 💛 مكعب 🖵 المساء 🗧 ۲۷ کجم د کجم 🕒 صفر 🧕 مئات ٤٠٠ ١ ( 🛁 ٤ سم، ٣ سم، ٦ سم، ٣ سم 🗸 🤰 ٤ سم ، ٧ سم ، ٥ سم س ب ۱۵ ج ۱۵ <del>۱</del> 29 1 W تقييم الأضواء على الفصل ( ٥ ) متروك للتلميذ. ا دائرة با ١٠٠ جكرة الدرسان (۱٫۷) ر ا مستطیل 💛 خماسي الأضلاع ج أسطوانة د مکعب 🕝 متروك للتلميذ. سم و ۲ سم ح ۵ سم 🗘 🚺 الساعة الثامنة . ٠٠٠ ب الساعة الخامسة والنصف ، ٣٠ : ٥ ﴿ الساعة الثالثة ، ٠٠ : ٣ 놎 مستطيل ا مربع بكرة (٤ 🍑 أسطوانة rom





### (الرياضيات / الصف الثاني الابتدائي)















احصل على منهجك التفاعلى مجائا

| DOLL SOFT THE PROPERTY OF THE  | ســـم الطــالــب:                      |
|--|--|
|  | لع نــــــــوان:                       |
|  | لبريـد الإلكترونــــى:                 |
|  | لهاتف/ المحمـول:                       |
|  | لمحـــافـظـــــة:                      |
| (100 to 100 to 1 | لمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
|  | لإدارة التعليــميــة:                  |
|  | سم مدرس المادة:                        |
|  |  |











